

Touch the Color

Progetto di Sistemi per il Governo dei Robot mod. A A.A 2018/2019

> Grieco Riccardo N97/28 Matarese Marco N97/280 Pollastro Andrea N97/28



Contents

1	Introduzione		
	1.1	Descrizione del Gioco	3
	1.2	Nicchia Ecologica	3
	1.3		
2	Mo	dulo Motorio	4
3	Modulo per la Comunicazione		
	3.1	Gestione delle Socket	5
	3.2	Il Protocollo di Comunicazione	5
4	Modulo di Visione		
	4.1	Acquisizione dello stream video	7
	4.2	Estrazione del blob e calcolo del centroide	8
	4.3	Estrazione della profondità	9
	4.4	Calcolo della direzione da seguire	
5	Esperimenti		10

1 Introduzione

1.1 Descrizione del Gioco

Touch the color, o "Strega chiama color" nella sua versione italiana, è un semplice gioco di gruppo da svolgersi all'aria aperta. Questo prevede la selezione di un giocatore del gruppo al ruolo di strega, il quale dovrà scegliere un colore ed urlarne il nome a tutti gli altri componenti del gruppo. Quest'ultimi, udito il colore, dovranno cercare nel minor tempo possibile un oggetto del colore indicatogli per poi raggiungerlo: l'ultimo giocatore a "toccare il colore" verrà selezionato come strega al prossimo giro.

1.2 Nicchia Ecologica

1.3 Schema dei Behaviours

2 Modulo Motorio

3 Modulo per la Comunicazione

La comunicazione fra i robot è stata implementata tramite socket tcp. Tale tecnologia ci ha permesso, tramite la conoscenza pregressa degli indirizzi IP di tutti i robot partecipanti, di costruire delle linee di comunicazione punto-punto. Come già visto nella sezione introduttiva, il gioco prevede due ruoli: sono proprio i giocatori di ruoli diversi i soli a doversi scambiare messaggi.

3.1 Gestione delle Socket

Ogni robot gestisce almeno una socket: il Role Manager del nodo Witch ne gestisce una per ogni robot Kid e i Role Manager dei nodi Kid ne gestiscono una soltanto. Le socket, a prescindere dalla tipologia di nodo, vengono gestite attraverso il metodo manageSocket(threadSocket) della classe RoleManager. Il metodo in questione prende in input il file descriptor della socket su cui si metterà in ascolto e a cui invierà messaggi. manageSocket viene eseguito da un thread a parte, generato nel metodo createAndStartConnection solo per questo compito. In particolare, abbiamo che i nodi Kid generano un solo nuovo thread e il nodo Witch genera un thread per ogni nodo Kid a cui deve connettersi. Tale metodo non fa altro che rimanere in ascolto della socket passatagli finché la variabile d'istanza stopThread non viene settata a true: ciò accade quando la partita in corso è terminata e bisogna resettare i parametri della classe RoleManager. I messaggi che arrivano sulla socket vengono quindi intercettati all'interno di questo loop e gestiti da un handler di funzioni - implementato attraverso un array di riferimenti a funzioni - il quale, a seconda del tipo di messaggio ricevuto, invoca il metodo responsabile della gestione di quest'ultimo. Una volta usciti dal "loop di ascolto" il thread in questione viene fermato.

ROS permette la definizione di variabili globali al sistema, referenziabili a runtime dai diversi nodi. Abbiamo scelto di sfruttare questa possibilità offerta da ROS per comunicare ai robot gli indirizzi IP di tutti i partecipanti, incluso il proprio. I primi memorizzati in una lista di stringhe e il secondo in una semplice stringa, queste variabili vengono settate una volta sola (dopo aver eseguito *roscore*) attraverso le due istruzioni seguenti e recuperate nel metodo __init__ del nodo RoleManager.

setparam /ipList "['100.101.0.10', '100.101.0.11', '100.101.0.11']" setparam /myIPAddress "100.101.0.10"

3.2 Il Protocollo di Comunicazione

Il protocollo di comunicazione è molto semplice: la struttura statica del gioco ci ha permesso di definire un protocollo rigido. I messaggi vengono scambiati solo tra

Communication Protocol

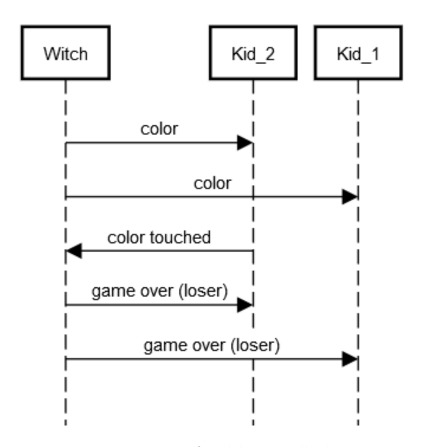


Figure 1: Rappresentazione grafica del protocollo di comunicazione.

giocatori di ruoli diversi, in particolare tra i Kids e la Witch: questo spiega la scelta di collegamenti punto-punto delle socket.

Sono stati previsti tre tipi di messaggio:

- un messaggio in cui la Witch comunica a tutti i Kids il colore da toccare, dando così il via al gioco;
- un messaggio in cui un Kid comunica alla Witch di aver appena toccato il colore comunicatogli;
- un messaggio in cui la Witch comunica a tutti i Kids che il gioco è terminato e chi fra loro è il perdente.

Una descrizione grafica del protocollo di comunicazione è presentata in Figura 1

4 Modulo di Visione

Il modulo inerente agli aspetti di computer vision del progetto in esame è stato realizzato mediante l'uso di una telecamera RGB-D, in particolare tramite una *Microsoft Kinect*, il cui stream video è stato processato con l'ausilio dell'API *OpenCV*. Il modulo di visione in questione prevede la realizzazione della seguente pipeline:

- 1. acquisizione dello stream video RGB e di profondità e conversione dello spazio di colore da RGB a HSV
- 2. ricerca di uno o più blob del colore target associato alla sessione corrente
- 3. estrazione del valore di profondità associato ai centroidi dei blob trovati e determinazione del target
- 4. calcolo del vettore in direzione del target

4.1 Acquisizione dello stream video

L'acquisizione dello stream video tramite camera RGB-D è stata realizzata mediante l'uso del framework open-source *OpenNI*, ideato per accedere alle informazioni registrate dalla camera con un livello di astrazione alto. In particolare, l'acquisizione dello stream video RGB è stata realizzata attraverso la sottoscrizione al topic /camera/rgb/image_rect_color mentre l'acquisizione dello stream video di profondità è stata realizzata attraverso la sottoscrizione al topic /camera/depth_registered/image.

Siccome entrambi i topic forniscono informazioni mediante messaggi di tipo $sensor_msgs/Image$, per permettere l'analisi tramite OpenCV è necessario convertire entrambi gli stream video nel formato cv::Mat. La suddetta conversione è stata realizzata mediante l'uso della libreria CvBridge con la seguente funzione di conversione

imgmsg_to_cv2(frame_video, encoding)

dove per encoding sono stati utilizzati bgr8 ed 32FC1 rispettivamente per la conversione dell'immagine RGB e di profondità.

Per agevolare l'analisi dei frame è stato effettuato un preprocessing dei frame RGB. Per ridurre il rumore presente è stato applicato un filtro gaussiano realizzato mediante l'uso di un kernel di dimensioni 3x3. L'applicazione del suddetto filtro è stata ottenuta mediante l'uso della funzione cv2.GaussianBlur().

Essendo questa fase fortemente soggetta ad una discriminazione dei colori presenti nei frame, è stata effettuata una conversione dello spazio di colori da RGB a HSV mediante la funzione cv2.cvtColor(). Così facendo viene gestita in maniera

più "naturale" la distinzione dei colori, in quanto nello spazio HSV la variazione dei colori è soggetta soltanto alla componente *Hue* a differenza dello spazio RGB, in cui un colore viene visto come una combinazione di rosso, giallo e blu.

4.2 Estrazione del blob e calcolo del centroide

La palette dei colori a disposizione nel gioco è stata realizzata mediante l'uso di intervalli di colore espressi in formato HSV. Ad ogni colore quindi è associato un intervallo e durante la fase di estrazione del colore, ogni valore contenuto nell'intervallo associato al colore target è considerato valido.

Per realizzare tale selezione è stata utilizzata la funzione

dove per lower_bound ed upper_bound sono stati inseriti gli estremi dell'intervallo associati al colore target. Dalla funzione viene ritornata una maschera il cui scopo è di isolare dal frame corrente soltanto le informazioni utili alla ricerca del blob.

Tuttavia la maschera evidenzia anche piccole porzioni di immagine che possono deviare la corretta ricerca del blob e che quindi costituiscono un rumore. Per eliminare gran parte di tale rumore è stata effettuata un'operazione di *erosione* tramite l'uso della funzione cv2.erode() seguita da un'operazione di *dilatazione* tramite l'uso della funzione cv2.dilate() utile a ristabilire le proporzioni delle componenti utili evidenziate dalla maschera.

Per tener traccia dei blob presenti nella scena, è stata utilizzata la funzione

dove cv2.RETR_EXTERNAL indica che vengono estratti soltanto i contorni esterni (trascurando quindi i contorni innestati in altri), mentre cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE indica che viene realizzata un'ottimizzazione dello spazio necessario a memorizzare i contorni.

Successivamente, per ogni blob, tramite la funzione cv2.minEnclosingCircle() viene estratto il raggio del cerchio di area minima che lo include. Così facendo è possibile rimuovere il rumore restante che non è stato eliminato in fase di erosione. Vengono considerati come validi soltanto i blob aventi raggio superiore ad una soglia fissata a priori.

Arrivati a questo punto, si ha a disposizione una lista di blob candidati alla ricerca del target valido da seguire. Viene quindi estratto il centroide di ogni blob mediante i momenti dell'immagine associati al contorno del blob ottenuti tramite la funzione cv2.moments(contour). In particolare, le coordinate che identificano un centroide sono così espresse:

$$C_x = \frac{M_{10}}{M_{00}}, C_y = \frac{M_{01}}{M_{00}}$$

4.3 Estrazione della profondità

Giunti a questa fase, si ha a disposizione una lista di centroidi rappresentanti i candidati per la scelta del target da seguire. L'idea è di considerare come target il centroide avente distanza minima dalla camera. Per realizzare tale operazione viene utilizzata la componente di profondità processata dalla camera RGB-D.

L'immagine di profondità a disposizione è nel formato cv::Mat, quindi per accedere alla distanza associata ad ogni singolo pixel è sufficiente estrarre dall'immagine la componente (C_x, C_y) . Così facendo si otterrà un valore in *floating point* a 32 bit rappresentante la distanza in metri del punto osservato nel pixel dalla camera.

4.4 Calcolo della direzione da seguire

Per ottenere il vettore in direzione del target, è stato utilizzato il raggio uscente dalla camera ed entrante nel pixel che costituisce il centroide del target.

Essendo l'immagine ottenuta per proiezione prospettica della scena visualizzata dalla camera su di un piano di proiezione, il raggio ottenuto potrà essere considerato valido per la generazione del vettore direzionale che vogliamo realizzare.

È stato utilizzato quindi il modello della *Pin-hole camera* per elaborare le informazioni associate alla Kinect ed estrarre il raggio in questione. Tali informazioni vengono estratte dal topic /camera/depth_registered/camera_info sottoforma di messaggio sensor_msgs/CameraInfo. Il modello della camera viene realizzato mediante l'uso dell'oggetto PinholeCameraModel contenuto nella libreria image_geometry nativa di ROS. Successivamente, mediante la funzione

projectPixelTo3dRay(centroid)

viene estratto il raggio uscente dalla camera in direzione della coppia di coordinate C_x, C_y sottoforma di versore. Infine, dalla moltiplicazione delle componenti x, z del raggio appena ottenuto con la distanza estratta allo step precedente, viene generato il vettore direzionale utile al robot per raggiungere il target.

5 Esperimenti