TITOLO DA INSERIRE

Francesco Argentieri*

Giacomo Mazzaglia[†]

Università di Trento francesco.argentieri@studenti.unitn.it

Università di Trento giacomo.mazzaglia@studenti.unitn.it

Sommario

In questo lavoro, consideriamo il problema di esplorare un ambiente sconosciuto con un team di robot. Come nell'esplorazione di robot singoli, l'obiettivo è di ridurre al minimo il tempo di esplorazione complessivo. Il problema chiave da risolvere nel contesto di robot multipli è quello di scegliere i punti di destinazione appropriati per i singoli robot in modo che possano esplorare contemporaneamente diverse regioni dell'ambiente. Presentiamo un approccio per il coordinamento di più robot, che tiene conto simultaneamente del costo di raggiungere un punto target e della sua utilità. Descriviamo inoltre come il nostro algoritmo può essere esteso a situazioni in cui il raggio di comunicazione dei robot è limitato. Per la stima delle posizioni dei robot è stato utilizzato il filtro particellare, assumendo una comunicazione con delle ancore WI-FI. I risultati dimostrano che la nostra tecnica distribuisce efficacemente i robot sull'ambiente e consente loro di compiere rapidamente la loro missione.

I. Introduzione

9 ESPLORAZIONE efficiente di ambienti sconosciuti è un problema fondamentale nella robotica mobile. L'estensione alla esplorazione di più robot pone diverse nuove sfide, tra cui: coordinamento di robot, integrazione delle informazioni raccolte dai robot in una mappa coerente; e comunicazione limitata. Il coordinamento di un sistema di più robot è la base per un'efficiente implementazione dell'esplorazione distribuita. Difficoltà maggiori nel campo del coordinamento vengono dalla conoscenza assunta dal robot sul comportamento degli altri robot. Se i robot conoscono le loro posizioni relative e condividono una mappa della zone che hanno esplorato finora, si può raggiungere un coordinamento efficace, guidando questi in zone inesplorate dell'ambiente. Questo può essere fatto assegnando ai robot il compito di raggiungere un punto di arrivo preso dalla frontiera fornita dalla scansione del LIDAR¹.[1] Per un assegnamento efficace è importante che i robot vadano a condividere i punti comuni all'interno delle loro frontiere che non cerchino di raggiungere lo stesso punto. Per la stima della posizione viene adottato un filtro particellare, i robot comunicando con delle ancore WI-FI riescono a conoscere con un dato errore la loro posizione ricoperta in quell'istante. Per il raggiungimento della zona target prefissata viene invece adottata la funzione potenziale. I robot contengono al loro interno memoria delle zone già esplorate e non, ipotizzando di conoscere in anticipo le dimensioni massime della mappa che andranno ad esplorare, quest'ultimi costruiscono attraverso l'integrazione di successive matrici di occupazione locale una matrice di occupazione globale che rappresenta la mappa dell'ambiente. Saranno successivamente presentati la modellazione del sistema e i successivi risultati ottenuti.

II. COMUNICAZIONE

All'interno del sistema realizzato i robot sono in comunicazione tramite rete WI-FI ideale

^{*}ID: 183892†ID: 183382

¹LIDAR (acronimo dall'inglese Light Detection and Ranging o Laser Imaging Detection and Ranging) è una tecnica di telerilevamento che permette di determinare la distanza di un oggetto o di una superficie utilizzando

un impulso laser, ma è anche in grado di determinare la concentrazione di specie chimiche nell'atmosfera e nelle distese d'acqua.

senza degradazione di segnale e conseguente perdita di informazione. Il primo tipo di comunicazione è quella disponibile tra robot che permette in un range limitato l'assegnazione e la coordinazione efficiente della destinazione per lo svolgimento della missione. La seconda tipologia di comunicazione riguarda la stima della posizione dei robot mediante particle filter per la localizzazione rispetto hotspot WI-FI intesi, in questo caso, come punti di riferimento virtuali. Generati casualmente o tramite input dell'utente all'interno della mappa.

III. Modello del sistema

i. Modello cinematico

Il robot è basato sul modello dell'uniciclo a trazione differenziale, la configurazione è completamente descritta da $\mathbf{q} = [x\,y\,\theta]^T$, dove (x,y) sono le coordinate cartesiane del punto di contatto con il suolo e θ è l'orientamento della ruota rispetto l'asse x.[2]. Il modello cinematico dell'uniciclo è descritto dall'equazioni (1):

$$\begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \\ \dot{\theta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \\ 0 \end{bmatrix} v + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \omega \tag{1}$$

Il robot ha le dimensioni riportate in tabella 1.

Tabella 1: Riepilogo dimensioni

dimensioni			
raggio ruote interasse	[m] [m]	$0.07 \\ 0.30$	

Questo è equipaggiato con un sensore virtuale LIDAR, basato sul modello Hokuyo URG-04LX, collocato al centro della struttura in modo tale da evitare errori di offset, di seguito se ne riportano le caratteristiche, di cui adattate ad hoc per la simulazione. Come sensori propriocettivi presenta due encoder incrementali virtuali calettati sull'asse delle ruote, le caratteristiche di entrambi sono riportate in tabella 2. Una rappresentazione del robot è osservabile in figura 1.

Tabella 2: Specifiche sensori

specifiche lidar virtuale			
risoluzione angolare	[°]	0.36	
angolo di scansione	[°]	180.00	
massima distanza	[m]	4.00	
minima distanza	[m]	0.02	
risoluzione	[mm]	1.00	
specifiche encoder virtuale			
risoluzione	$2 \cdot \left(\frac{\pi}{2600}\right)$		

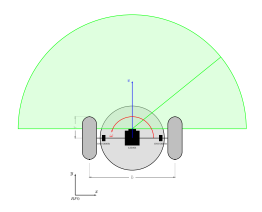


Figura 1: modello cinematico

ii. Modello del sensore ed Occupacy grid

Gli approcci basati sulle occupacy grid tendono a non tener conto della geometria dell'ambiente, ma ad assumere una visione più sensoriale. L'ambiente viene discretizzato tramite una griglia di celle quadrate; ogni cella c(i;j) ha un numero associato ad essa corrispondente a una probabilità di occupazione $p_{\text{occ}}(i;j)$ e una probabilità di essere vuoto $p_{\text{emp}}(i;j)$.

Celle parzialmente occupate non verranno prese in considerazione.

iii. Occupacy grid locale

Per un determinato sensore di rilevamento della distanza, come uno scanner per linee laser, con portata massima R e mezza larghezza del raggio del sensore β , il modello può essere scomposto in un numero di settori etichettati I-IV[3], come illustrato nella Figura 2.

La regione I è la regione associata alla lettura effettiva del laser, la regione II rappresenta un'area vuota in cui nulla viene rilevato, la re-

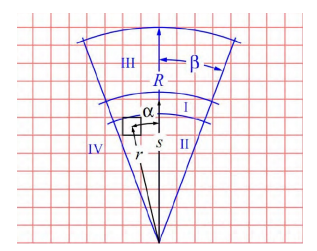


Figura 2: Schema delle scansione

gione III è l'area coperta dal raggio laser, ma rimane sconosciuta se occupata o meno a causa dell'occlusione, e la regione IV è al di fuori del campo di visibilità del LIDAR. Parametri rilevanti della cella evidenziata (contorno nero) includono: r che è la distanza dell'elemento di griglia dalla posizione del sensore; α l'angolo dell'elemento di griglia relativo al raggio centrale del sensore. Per una misurazione s che rientri nella regione I, la probabilità che la misura sia effettivamente dovuta alla presenza di un ostacolo in tale intervallo può essere calcolata dall'equazione (2):

$$P(s|Occupied) = \frac{\frac{R-r}{R} + \frac{\beta - \alpha}{\beta}\beta}{2} \cdot Max_{\text{occupied}}$$
(2)

dove Max_{occupied} , nell'eq.(2), è dovuto all'assunzione che una lettura di "Occupato" non è mai completamente affidabile.

iv. Occupacy grid globale

Ogni robot è dotato di memoria dove viene salvata la mappatura globale dell'intero ambiente. Questa, è definita occupacy grid globale, ed è ricostruita mediante rototraslazione e sovrapposizione delle occupacy grid locali fornite in diversi istanti dal robot. Alla fine della simulazione le varie occupacy grid globali di ogni robot vengono fuse in un'unica mappa. Un problema per i metodi basati sulla griglia di occupazione è l'utilizzo della memoria eccessivo, infatti diventa oneroso per la ricostruzione

di mappe 3D. Un secondo problema è legato all'allineamento della griglia, assunto ideale, in quanto è probabile che le celle: coprano aree difficili da raggiungere e zone parzialmente piene dove non è possibile catturare le acute discontinuità ai bordi degli oggetti.

IV. SOLUZIONE PROPOSTA

i. Allocazione destinazioni ed Utility

L'obiettivo di un processo di esplorazione è quello di coprire l'intero ambiente nel minor tempo possibile. Pertanto, è essenziale che i robot tengono traccia di quali aree dell'ambiente sono già state esplorate. Inoltre, i robot devono costruire una mappa globale per pianificare i loro percorsi e coordinare le loro azioni. Quando esploriamo un ambiente sconosciuto, siamo particolarmente interessati alle "celle di frontiera". Con cella di frontiera, denotiamo ciascuna cella già esplorata che è un vicino immediato di un cella sconosciuta, inesplorata. Se indirizziamo un robot a una tale cella, ci si può aspettare che ottenga informazioni sull'area inesplorata quando arriva alla sua posizione di destinazione. Il fatto che una mappa in generale contiene diverse aree inesplorate solleva il problema di come assegnare in modo efficiente l'assegnazione delle destinazioni a più robot. Se sono coinvolti più robot, vogliamo evitare che molti di loro si spostino nella stessa posizione. Per affrontare questi problemi e determinare i luoghi di destinazione appropriati per i singoli robot, il nostro sistema utilizza il seguente approccio: consideriamo contemporaneamente il costo del raggiungimento di una cella di frontiera e l'utilità di questa. Per ogni robot, il costo per raggiungere la cella è proporzionale alla distanza tra se stesso e quest'ultima, d'altra parte l'utilità di una cella di frontiera dipende invece dal numero di robot che si stanno spostando in quella direzione o in posizioni limitrofe. Di seguito vengono riportate le equazioni implementate:

$$U(t_n|t_1,\dots,t_{n-1}) = U_{t_n} - \sum_{i=1}^{n-1} P(||t_n - t_i||)$$
(3)

$$P(d) = \begin{cases} 1 - \frac{d}{maxrange} & \text{se } d < \text{maxrange} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$
(4)

$$(i,t) = \operatorname{argmax}_{i^{\iota},t^{\iota}}(U_{t^{\iota}} - \beta V_{t^{\iota}}^{i^{\iota}})$$
 (5)

La prime due equazioni (3-4), calcolano l'utility per il robot n-esimo mentre l'ultima equazione rappresenta il caso esteso all'integrazione di più robot che comunichino tra loro. Maxrange rappresenta la massima visibilità fornita dal lidar, d rappresenta la distanza dei target assegnati ai vari robot, U la funzione di utility e V la funzione di costo quest'ultima tiene conto della distanza di ogni robot dal suo target. Le i e t, nell'eq.(5), forniscono per ogni robot il suo target i-esimo ottimale. Il modo in cui questi target da parte di ogni robot vengono raggiunti è lasciato alla funzione potenziale che verrà descritta in seguito.

ii. Pianificazione

La pianificazione del percorso per i robot è uno dei criteri importanti da prendere in considerazione per migliorare il livello di autonomia del robot. Nella pianificazione del percorso, la sicurezza è un problema importante che dovrebbe essere preso in considerazione al fine di garantire che un robot raggiunga la posizione target senza collisioni con gli ostacoli circostanti. Inoltre, ci sono aspetti importanti che devono essere affrontati nella pianificazione del percorso; tempo computazionale, percorso ottimale e completezza. Uno dei metodi più diffusi per la pianificazione dei percorsi è il metodo Campi Potenziali Artificiali. Il metodo del potenziale è in grado di superare uno scenario sconosciuto, tenendo conto della realtà dell'ambiente corrente e del movimento del robot. Due tipi di forze sono coinvolte nel metodo del campo potenziale; forza attrattiva generata da obiettivi e forza repulsiva generata da ostacoli, di conseguenza, il robot deve riprogrammare un nuovo percorso[4]. Utilizzando informazioni parziali sullo spazio di lavoro raccolte attraverso i sensori quindi le informazioni sensoriali sono integrate in una mappa secondo un paradigma sense—plan—move. Oppure

utilizzare le informazioni sensoriali impiegate per pianificare moti secondo un paradigma stimulus—response (navigazione reattiva). Il robot è considerato come un punto sotto l'influenza dei campi prodotti da obiettivi e ostacoli nello spazio di ricerca. Le forze repulsive sono generate da ostacoli mentre la forza attrattiva è generata dagli obiettivi. La forza risultante (la somma di tutte le forze) dei campi sul robot viene utilizzato per determinare la direzione del movimento e la velocità di spostamento evitando collisioni[5]. Tuttavia esistono svantaggi quali: a) situazione di stallo dovuta ai minimi locali; b) oscillazione in presenza di ostacoli; c) nessun passaggio tra ostacoli ravvicinati; d) oscillazioni in passaggi stretti[6]. Il robot viene considerato come punto $\mathbf{q} = (xy)^T$, in un piano cartesiano, attratto (potenziale $U_{\rm att}$) dal punto obiettivo \mathbf{q}_q e respinto (potenziale U_{rep}) dagli ostacoli.

$$U(q) = U_{\text{att}}(q) + U_{\text{rep}}(q) \tag{6}$$

dove U(q) potenziale artificiale; $U_{\rm att}(q)$ campo attrattivo; $U_{\rm rep}(q)$ campo repulsivo. La pianificazione avviene in modo incrementale: ad ogni configurazione \mathbf{q} , la forza artificiale viene generata come nell'equazione (7):

$$F(q) = -\nabla U(q)$$

$$= -\nabla U_{\text{att}}(q) - U_{\text{rep}}(q) \qquad (7)$$

$$F(q) = F_{\text{att}}(q) + F_{\text{rep}}(q)$$

dove F(q): forza artificiale; $F_{\text{att}}(q)$: forza attrattiva; $F_{\text{rep}}(q)$: forza repulsiva. Il campo potenziale U_{att}) tra robot e obiettivo viene descritto da (8) per trascinare il robot nell'area obiettivo.

$$U_{\text{att}}(q) = \frac{1}{2} k_a (q - q_d)^2$$

= $\frac{1}{2} k_a \rho_{goal}^2(q)$ (8)

dove k_a : coefficiente positivo per APF²; q: posizione corrente del robot; q_d : posizione corrente dell'obiettivo. $\rho_{\text{goal}}(q) = ||q - q_d||$ è una distanza euclidea dalla posizione del robot alla posizione dell'obiettivo. La forza attrattiva del

²Artificial Potential Field

robot è calcolata come gradiente negativo del potenziale campo[7]:

$$F_{\text{att}}(q) = -\frac{1}{2}k_a \rho_{\text{goal}}^2(q)$$

$$F_{\text{att}}(q) = -k_a (q - q_d)$$
(9)

 $F_{\text{att}}(q)$, nell'eq. (9), è un vettore diretto verso q_{d} con intensità linearmente proporzionale alla distanza da q a q_{d} . Può essere scritto nelle sue componenti:

$$F_{\text{att}} - x(q) = -k_a (x - x_d) F_{\text{att}} - y(q) = -k_a (y - y_d)$$
 (10)

Le equazioni (10) sono la forza attrattiva nelle direzioni x e y. Nella funzione potenziale, il robot deve essere respinto dagli ostacoli, ma se lontano da questi, il movimento non risente della loro influenza. La funzione potenziale di repulsione (11) è:

$$U_{\text{rep}}(q) = \begin{cases} \frac{1}{2} k_b \left(\frac{1}{d(q)} - \frac{1}{d_0}\right)^2 & \text{se } d(q) \le d_0\\ 0 & \text{se } d(q) > d_0 \end{cases}$$
(11)

iii. Algoritmi di stima

Il sistema robotico preso in esame presenta degli errori all'ingresso degli encoder, tale errore porta il sistema a manifestare nel lungo periodo il noto comportamento di drift. Nasce allora il problema di correggere e stimare la posizione in base ad un dato modello. Per stimare la posizione del robot utilizzando la ricostruzione odometrica si ottiene un risultato affetto da incertezza crescente all'aumentare dello spostamento. È necessario quindi correggere tale stima attraverso particle filter analizzato di seguito. dello stato presentato già precedentemente il modello odometrico e un modello di sensore esterno al robot che fornisca una misura approssimata della sua posizione. I metodi presentati saranno 2, un primo di semplice applicazione ipotizza il ricevimento da parte del robot di un segnale GPS che viene integrato e sfruttato tramite il filtro di Kalman, un'altro modello e caso di studio sarà l'utilizzo di torrette Wi-fi integrate

all'interno dell'ambiente che si vuole esplorare , in questo caso sarà invece implementato il particle filter. Una breve ricapitolazione del filtro di kalman sarà presentata mentre per il particle filter un'analisi più approfondita sarà condotta in quanto non argomento del corso.

iii.1 Filtro Particellare

L'algoritmo di localizzazione PF procede come segue: si inizializzano n particelle in una mappa. Ogni particella è un vettore di stato 3 per 1 del veicolo ad ognuna di queste si applica il modello di plant e se ne aggiunge un rumore al vettore di controllo u. Successivamente per ogni particella se ne prevede l'osservazione e si confronta questo con il valore misurato, tale confronto porterà al calcolo dell'innovazione o di ciò che definiremo peso della particella. Si selezionano le particelle che meglio spiegano l'osservazione, un modo per farlo è quello di costruire una pdf che descriva i campioni e i loro pesi, e poi riselezionare un nuovo set di particelle da questa pdf. La stima della posizione del robot fornita dal filtro e la media di questo nuovo ricampionamento. Il punto cruciale è che non richiede alcuna ipotesi di linearizzazione (non ci sono jacobiani coinvolti) e non ci sono ipotesi Gaussiane. È particolarmente adatto ai problemi con piccoli spazi di stato mentre in caso di vettori di stato grandi diventa computazionalmente pesante.

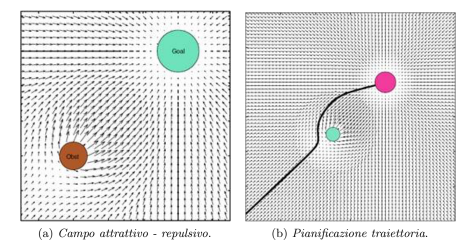


Figura 3: Potenziali artificiali

V. IMPLEMENTAZIONE

Per la realizzazione del progetto si è optato per un simulazione con la suite MATLAB, si è cosi realizzato un ambiente virtuale 2D atto a ricostruire la pianta di un edificio come, ad esempio, uffici, capannoni, aule. Allo scopo è stata usata una generazione procedurale. Il vantaggio più evidente dei livelli generati proceduralmente è la loro varietà che portano ad ogni esecuzione, un ambiente diverso dal precedente. Ciò significa che i robot non possono apprendere le posizioni di oggetti e questo permette di testare l'affidabilità in casi sempre differenti. Un altro vantaggio comune a tutte le implementazioni della generazione procedurale è il tempo che si risparmia nello sviluppo. Tra gli svantaggi, si ricorda, che la generazione procedurale di per sé non è in alcun modo casuale. L'assenza di controllo è una mancanza comune della generazione procedurale in generale, ma forse non è più prevalente rispetto alla generazione di ambienti. Dato che, di solito gli ambienti sono realizzati a mano da designer. Lasciare questo lavoro a un algoritmo si traduce in una significativa perdita di controllo. Un'altra considerazione che deve essere presa in considerazione è la potenza di calcolo che è richiesta, nel nostro caso, si ha solo una matrice 2D di piccole dimensioni che deve essere generata. Tuttavia, mappe di più larga scala, avranno un costo computazionale che diventa più significativo e deve essere preso

in considerazione.[8]

i. Binary Space Partitioning

Il partizionamento dello spazio binario è un processo generico di divisione ricorsiva di una scena in due finché il partizionamento soddisfa uno o più requisiti. Può essere visto come una generalizzazione di altre strutture ad albero spaziale, uno in cui gli iperpiani che suddividono lo spazio possono avere qualsiasi orientamento, piuttosto che essere allineati con gli assi delle coordinate.[9] L'albero k-d è un albero binario in cui ogni nodo è un punto k-dimensionale. Ogni nodo non foglia può essere pensato come generare implicitamente un iperpiano scisso che divide lo spazio in due parti, note come semispazi. I punti a sinistra di questo iperpiano sono rappresentati dal sotto-albero sinistro di quel nodo e i punti a destra dell'iperpiano sono rappresentati dal sotto-albero destro. La direzione dell'iperpiano viene scelta nel modo seguente: ogni nodo dell'albero è associato a una delle dimensioni k, con l'iperpiano perpendicolare all'asse di quella dimensione.[10]

ii. Esecuzione

Una volta generato lo scenario la simulazione inizia con il posizionamento di uno o più robot all'interno della mappa come condizione iniziale e assegnato un obiettivo da raggiun-

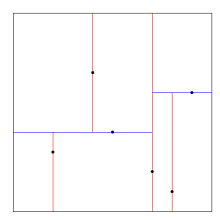


Figura 4: decomposizione per il set di punti.

gere. Questi non conosco l'ambiente in cui si trovano e quindi tentano di raggiungere l'obiettivo nella maniera più rapida impostando un traiettoria rettilinea determinata come norma tra due punti. La pianificazione della traiettoria viene modificata in base alle rilevazioni effettuate dal LIDAR in tal modo essi evitano l'ostacolo perché repulsi.

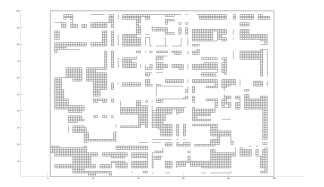


Figura 5: esempio di scenario procedurale 100×100

VI. RISULTATI

VII. CONCLUSIONI

E stato qui presentato un modo efficiente di condurre un'esplorazione coordinata di un ambiente. Possibile passo in avanti per la suddetta applicazione sarebbe la sua implementazione e simulazione fisica in modo da condurre uno studio più approfondito sulle possible problematiche riscontrate. Migliorie software che possono essere condotte sono sicuramente una migliore rappresentazione fisica della comunicazione robot-robot robot-ancora wi fi tramite gli ultimi protocolli esistenti, lo studio più approfondito su un tipo di stima distribuita delle posizioni dei robot invece che individuale come attualmente risulta adottando algoritmi di least-square o di kalman distribuito. Altro limite attuale dell'applicazione è il non riconoscimento di zone inaccessibili, ciò comporta nel caso di zone inaccessibili molto estese una gran probabilità di assegnazione di un target appartenente a tale zona per il robot.

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- [1] B. Yamauchi, "Frontier-based exploration using multiple robots," in *Proceedings of the second international conference on Autonomous agents*. ACM, 1998, pp. 47–53.
- [2] B. Siciliano, Robotica. Modellistica, pianificazione e controllo, ser. Collana di istruzione scientifica. Serie di automatica. McGraw-Hill Companies, 2008. [Online]. Available: https://books.google.it/books?id=HdaVPQAACAAJ
- [3] M. B. Ardhaoui, "Implementation of autonomous navigation and mapping using a laser line scanner on a tactical unmanned aerial vehicle," 2011.
- [4] C. K. M. C. K. A. N. H. Sabudin E. N, Omar. R, "Potential field methods and their inherent approaches for path planning," ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, vol. 11, no. 18, SEPTEMBER 2016.
- [5] X. Xu, C. Li, and Y. Zhao, "Air traffic rerouting planning based on the improved artificial potential field model," in 2010 Chinese Control and Decision Conference, May 2010, pp. 1444–1449.
- [6] Y. Koren and J. Borenstein, "Potential field methods and their inherent limitations for mobile robot navigation," in Proceedings. 1991 IEEE International Conference on Robotics and Automation, Apr 1991, pp. 1398–1404 vol.2.
- [7] G. Li, A. Yamashita, H. Asama, and Y. Tamura, "An efficient improved artificial potential field based regression search method for robot path planning," in 2012 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation, Aug 2012, pp. 1227–1232.
- [8] D. Green, Procedural Content Generation for C++ Game Development. Packt Publishing, 2016. [Online]. Available: https://books.google.it/books?id= EQYcDAAAQBAJ

- [9] W. contributors, "Binary space partitioning wikipedia, the free encyclopedia,"
 2018, [Online; accessed 14-March-2018].
 [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Binary_space_partitioning&oldid=828843135
- [10] —, "K-d tree wikipedia, the free encyclopedia," 2018, [Online; accessed 14-March-2018]. [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=K-d_tree&oldid=829846868