

پایاننامه دوره کارشناسی ارشد

مهندسی برق

ارائه فرمول بندی یکپارچه بهینه سازی مبتنی بر گراف به منظور کالیبراسیون و تخمین حالت ربات

محمدرضا ديندارلو

استاد راهنما

دكتر حميدرضا تقى راد

تابستان ۱۴۰۳



پایاننامه دوره کارشناسی ارشد مهندسی برق

عنوان

ارائه فرمول بندی یکپارچه بهینه سازی مبتنی بر گراف به منظور کالیبراسیون و تخمین حالت ربات

> نگارش محمدرضا دیندارلو

> > استاد راهنما

دكتر حميدرضا تقى راد

استادان مشاور

دكتر فليپ كاردو و دكتر سيد احمد خليل پور

تابستان ۱۴۰۳



تقديم به:

به آنان که با علم خود زندگی آزاد میسازند



تأییدیهٔ هیئت داوران جلسهی دفاع از پایاننامهٔ کارشناسی ارشد

هیأت داوران پس از مطالعه ی پایان نامهٔ و شرکت در جلسه ی دفاع از پایان نامهٔ تهیه شده با عنوان «ارائه فرمول بندی یکپارچه بهینه سازی مبتنی بر گراف به منظور کالیبراسیون و تخمین حالت ربات» توسط آقای / خانم محمدرضا دیندارلو صحت و کفایت تحقیق انجام شده را برای اخذ درجه ی کارشناسی ارشد در رشته ی مهندسی برق در تاریخ تابستان ۱۴۰۳مورد تأیید قرار دادند.

امضا		 			•	 	•	 	 	•		•		• •	•		• •	, راد	تقى	ضا	يدر	حمب	كتر	: נ	هنما	د را	استا	۱.
امضا	• •	 • •	• •			 • •		 	 •		•		•						ر .	ئاردو	پ ک	فليد	دكتر): د	شاور	د می	استا	۲.
امضا		 				 	•	 •	 		•			•			پور	يل ِ	خل	عمد	. اح	سيد	دكتر): د	شاور	د می	استا	۳.
امضا	• • •	 	. • .			 		 •										لی	اخا.	ور د	ر دا	دكتر	لى:	اخ	ور د	د دا	استا	۴.
امضا	• • •	 		• •		 		 •											. ر	زجح	خار	داور	کتر د	: دَا	.عو:	د ما	استا	۵.
امضا		 				 			 				. 0	ىند	نما	<u>,=</u>	دک	ئدە:	ئشك	ِ دان	سلے	تکہ	لات	بسا	تحص	ندة	نمان	۶.



اظهارنامه دانشجو

اینجانب محمدرضا دیندارلو به شماره دانشجویی ۴۰۰۳۰۸۲۴ دانشجوی کارشناسی ارشد رشتهی مهندسی برق دانشکده برق دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی گواهی مینمایم که تحقیقات ارائه شده در این پایاننامه با عنوان:

ارائه فرمول بندی یکپارچه بهینه سازی مبتنی بر گراف به منظور کالیبراسیون و تخمین حالت ربات

توسط اینجانب انجام و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخه برداری شده از آثار دیگران را با ذکر کامل مشخصات منبع ذکر کرده ام. در صورت اثبات خلاف مندرجات فوق، به تشخیص دانشگاه مطابق با ضوابط و مقررات حاکم (قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان و قانون ترجمه و تکثیر کتب و نشریات و آثار صوتی، ضوابط و مقررات آموزشی، پژوهشی و انضباطی و غیره) با اینجانب رفتار خواهد شد. در ضمن، مسئولیت هرگونه پاسخگویی به اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی و مراجع ذی صلاح (اعم از اداری و قضایی) به عهده ی اینجانب خواهد بود و دانشگاه هیچ گونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

نام و نام خانوادگی دانشجو: محمدرضا دیندارلو تاریخ و امضای دانشجو:



حق طبع، نشر و مالكيت نتايج

حق چاپ و تکثیر این پایان نامه متعلق به نویسندگان آن می باشد. بهره برداری از این پایان نامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توجه به محدودیتی که توسط استاد راهنما به شرح زیر تعیین می گردد، بلامانع است:

ت.	ن و با ذكر منبع، بلامانع اسم	از این پایاننامه برای همگا	🗆 بهرهبرداري
نبع، بلامانع است.	وز از استاد راهنما و با ذکر من	از این پایاننامه با اخذ مجو	🛘 بهرهبرداري
	ممنوع است.	از این پایاننامه تا تاریخ	🛘 بهرهبرداري
امض		حميدرضا تقى راد	استاد راهنما: دكتر
امضا			
		سيد احمد خليل يور	استاد مشاور: دکت

قدرداني

اکنون که به یاری پروردگار و یاری و راهنمایی اساتید بزرگ موفق به پایان این رساله شده ام وظیفه خود دانشته که نهایت سپاسگزاری را از تمامی عزیزانی که در این راه به من کمک کرده اند را به عمل آورم: در آغاز از استاد بزرگ و دانشمند جناب آقای اسرکار خانم که راهنمایی این پایانامه را به عهده داشته اند کمال تشکر را دارم. از جناب آقایان / خانمها که اساتید مشاور این پایانامه بوده اند نیز قدردانی می نمایم. از داوران گرامی ... که زحمت داوری و تصحیح این پایانامه را به عهده داشتند کمال سپاس را دارم. خالصانه از تمامی اساتید و معلمان و مدرسانی که در مقاطع مختلف تحصیلی به من علم آموخته و مرا از سرچشمه دانایی سیراب کرده اند متشکرم. از کلیه هم دانشگاهیان و همراهان عزیز، دوستان خوبم خانمها و آقایان نهایت سپاس را دارم.

و در پایان این پایاننامه را تقدیم میکنم به که با حضورش و همراهی اش همیشه راه را به من نشان داده و مرا در این راه استوار و ثابت قدم نموده است.

محمدرضا دیندارلو تاستان ۱۴۰۳

چکیده

واژگان کلیدی

فهرست مطالب

ت	صاویر	فهرست ته
ث	عداول	فهرست ج
ج	گوريتمها	فهرست ال
ح	نامهها	فهرست بر
١	مقدمه	فصل ۱:
٣	مروری بر مطالعات انجام شده	فصل ۲:
۵	رویکرد گراف مبنا موقعیتیابی و کالیبراسیون به صورت همزمان	فصل ۳:
۵	مقدمه	1.7
۶	روش های مرسوم مسئله کالیبراسیون	۲.۳
٧	۱.۲.۳ ترکیب حسگر ها	
٨	۲.۲.۳ ترکیب شبه اندازه گیری ها	
٨	روش های مرسوم مسئله موقعیت یابی	٣.٣
١.	رویکرد گراف مبنا برای حل مسئله کالیبراسیون و موقعیت یابی به صورت همزمان	۴.۳
١١	۱.۴.۳ بيان الگوريتم گراف عامل	
۲۱	۲.۴.۳ گراف عامل پیشنهادی برای کالیبراسیون و موقعیت یابی به صورت همزمان	
\ \	c \$1~ ":	۸۳

فهرست مطالب

پیاده سازی رویکرد گراف مبنا جهت موقعیتیابی و کالیبراسیون همزمان برای ربات	فصل ۴:
کابلی صلب	
انتخاب ربات مناسب جهت توسعه الگوريتم	1.4
توسعه گراف عامل برای یک ربات چهار کابلی با فرض کابل صلب	7.4
۱.۲.۴ معرفی ربات کابلی ARASCam	
۲.۲.۴ بیان فرمول بندی مسئله و فرضیات ۲۱	
۳.۲.۴ رویتپذیری	
بهینه سازی پارامترها با استفاده از گرافهای عاملی ۲۴	٣.۴
نتایج پیادهسازی	4.4
۱.۴.۴ راهاندازی سیستم و فرضیات	
۲.۴.۴ کالیبراسیون خودکار بدون پارامترهای اولیه	
۳.۴.۴ ترکیب بینایی-سینماتیک و استفاده از گراف عامل معرفی شده	
۴.۴.۴ انتشار عدم قطعیت	
بحث و گفت وگو	۵.۴
نتیجه گیری	8.4
	نه ۱ م
پیاده سازی رویکرد گراف مبنا جهت مکانیابی و کالیبراسیون همزمان برای ربات کابله خمشده	
۳۳ نمادها و تعاریف	
معادلات مدل کابل خمشده	
معادلات مدن کابل محمسده	
گراف عامل کالیبراسیون و مکانیابی همزمان سینماتیک-ایستا	۱.ω
۱.۴.۵ عامل طول کابل خمشده	
۲.۴.۵ عامل مکان اتصال کابل به پولی	
۳.۴.۵ عامل اندازه گیری نیرو	
۴.۴.۵ عامل پیشین مکان	

فهرست مطالب

نتایج شبیه سازی	۵.۵
۱.۵.۵ صحت سنجی مدل	
۲.۵.۵ نتایج نهایی کالیبراسیون با گراف عامل توسعه دادهشده ۴۳	
بحث و گفت وگو	۶.۵
۱.۶.۵ اهمیت در نظر گرفتن اثر خمشدگی کابل	
۲.۶.۵ نکات مربوط به روش مقداردهی اولیه	
نتیجهگیری	٧.۵
نتیجه گیری و پیشنهادات برای آینده	فصل ۶:
نتیجهگیری	1.9
پیشنهادات برای آینده	۲.۶
۵۵	مراجع

فهرست تصاوير

۶																																				•			١.٣
۱۳																																							۲.۳
14																																				•			٣.٣
۱۵																																				•			۴.۳
18																																							۵.۳
18					•									•	•		•					•									•		•						۶.۳
۲۱													Δ	١R	ŀΑ	S	-(Z.A	λN	Л.	لة	20	ی	ς,	ح.	ہ تـ	ف		ئابا	S .	ما	>	ت	. يا	, ;1		نماي	,	1.4
74																																							۲.۴
, ,	•																																						
		-	ت	وذ	م م	يت	ور	لگ	ا ر	ريق	ط,	از	ئى	نيک	مان	ىين	ر س	ای	ره	امت	پار	ى ي	۔وء	ر ر	ت ب	خد	وا	کن	ر يا	باو	ک ب	یک	ی	تواأ	، ما	بشر	پالاي		٣.۴
27																																				و	كارل		
		اه	نگ	س.	ر د	در	بی	إيا	کار	مک	ی	طا	خ	پ:	چہ	٠,	ھا	متر	اراه	د پا	بود	به	از	ىد	ب	ے و	قبل	ئه أ	بنج	ى پ	طاء	خع	ع ٠	ڒڒؠۣ	ٔ تو	ت:	راس)	4.4
۲۸																																			ن	زير	كارت		
۲٩									ها	یی	پوا	(۵	افت	ردي	هجو	(ب	یی	ها	و ن	يه	اول	ن ا	کا	ِ م	نار	ر ک	در	ت	ربا	ط,	سِع	تو	ده	، شہ	طی	ر و	مسي)	۵.۴
44	•	٠		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٥٠	شا	ئم	÷	ابل	ک	ک	، ي	، با	سل	متص	ت ہ	بار	رب	جه	, پن	رام	دیاگ)	۱.۵
٣٨					•		٥	ثىد	م	خ	ای	هر	ابل	ک	، با	لى	کاب	ت ک	بان	رب	ﺎﻥ	زم	هم	ے د	بابو	ان	کا	و م	ن	ىيو	راس	ليبر	کا	ىل	عاه	ے د	گراف		۵.۲
41													F	Re	cu	rI	Эу	'n	ﺎﺯ	ەس	بيا	ش	يط	حر	ر ه	, د	س	نيا	نەر	یک	وچ	، ک	ات	ربا	ی	ريو	سنار	,	۳.۵
47														R	leo	cu	rΣ	Эу	'n	باز	ەس	سا	. ش	بيط	یح	, د	, د	س	قيا	ےم	ٔرگ	، بز	ات	ر ب	ی	بو	سنار	,	۴.۵

فهرست جداول

۱.۴ خطای مکانیابی با روشهای مختلف (واحد متر)	΄ Λ
۲.۴ سازگاری آماری عدم قطعیتهای تخمین زده شده	۰,
۱.۵ صحتسنجی مدل	۲÷
۲.۵ نتایج میانگین خطای مطلق کالیبراسیون با استفاده از گراف عامل توسعه دادهش	۴:

فهرست الگوريتمها

فهرست برنامهها

فهرست برنامهها

فصل ۱

مقدمه

در این بخش، به مرور کارهای انجام شده پیشین در این موضوع پرداختهایم. سپس، به بررسی ضعفها و خلأهای موجود در این حوزه می پردازیم. پس از آن، فرضیات مطرحشده در تحقیق حاضر توضیح داده می شوند. در ادامه، به معرفی دقیق تحقیقات انجام شده توسط خودمان می پردازیم، که شامل بخشهایی است که به عنوان novelty در نظر گرفته شده اند. باید توجه داشت که موارد مطرح شده در این فصل باید مختصر و کلی باشند، و جزئیات بیشتر به فصلهای آتی اختصاص داده شود.

فصل ۲

مروری بر مطالعات انجام شده

این بخش باید حداکثر شامل ۲۵ صفحه باشد و به پیشینه تحقیق و استناد به کارهای پیشین در این حوزه بپردازد. این بخش متشکل از سه قسمت است که به ترتیب به کالیبراسیون، موقعیت یابی، و فکتور گراف می پردازند.

فصل ۳

رویکرد گراف مبنا مکانیابی و کالیبراسیون به صورت همزمان

۱.۳ مقدمه

همانطور که در فصل قبل ذکر شد، اگرچه حسگرهای فضای مفصل سریع و ارزان هستند، اما زمانی که از آنها برای اندازه گیری مقادیر مجری نهایی استفاده می شود، دقت مدل سینماتیکی برای تعیین دقت قابل دستیابی بسیار مهم است. علاوه بر این، در زمینه همجوشی و ترکیب اندازه گیری ها، هم ثبت کردن داده ها [۱] اولین گام اساسی است. به عبارت دیگر، حسگرها باید اندازه گیری های خود را در یک مختصات یکپارچه ارائه دهند. اهمیت هم ثبت به دلیل فرض اساسی نویز گاوسی با میانگین صفر در الگوریتم های ترکیب داده ها است.

نکته قابل توجه دیگر برای رباتهای آسان نصب، لزوم بی نیازی الگوریتم کالیبراسیون پیشنهادی به حسگرهای گران قیمت و یا حسگرهایی که نیاز به تعمیر و نگهداری سطح بالایی دارند، می باشد. علاوه بر این، فرآیند کالیبراسیون باید به اندازهای ساده باشد که اجرای آن در مکانهای مختلف آسان و سریع باشد. با اینکه کالیبراسیون موضوعی است که بسیاری از پژوهشگران به آن علاقه مند هستند، اما مفهوم بهره گیری از چندین حسگر برای بهبود نتایج کمتر مورد توجه قرار گرفته است.

از طرفی دیگر، افزون بر مفهوم و ضرورت کالیبراسیون در حوزه رباتها، مکانیابی آنها نیز مورد توجه بسیاری قرار گرفته است. همانطور که پیش تر بیان شد، الگوریتمهای بسیاری در راستای ترکیب حسگرها و همچنین کاهش زمان پردازش برای مکانیابی ربات به صورت زمان-واقعی در انواع دیگر رباتها همچون رباتهای خودران مورد



شکل ۱.۳

استفاده قرار گرفته است.

در این فصل مروری بر روشهای مرسوم کالیبراسیون و مکانیابی رباتها خواهیم داشت. سپس نگاهی به معایب این روشها خواهیم داشت و برای حل آنها رویکردی را ارائه خواهیم داد که معایب این روشها را برطرف کند. در نهایت با استفاده از این رویکرد، یک ربات کابلی را در نظر خواهیم گرفت و با اعمال رویکرد مطرح شده، نتایج کالیبراسیون و مکانیابی را به صورت همزمان ارائه خواهیم داد.

۲.۳ روش های مرسوم مسئله کالیبراسیون

به صورت کلی، انتظار می رود چنانچه به یک ربات در دنیای واقع یک ورودی مشخص اعمال شود، با اعمال همان ورودی به مدل پاسخی یکسان دریافت شود. با این حال همواره وجود نامعینی ها و عدم دقیق بودن پارامتر های مدل در واقعیت ما را از رسیدن به چنین پاسخی ایده آل باز می دارد. این نامعینی ها می تواند ناشی از تقریب هایی باشد که در مدل داریم و یا پدیده هایی که در مدل سازی مورد توجه کامل قرار نگرفته اند. جنس این نامعینی ها می تواند ریشه در سینماتیک ربات و یا دینامیک آن باشد. فرآیند کالیبراسیون می تواند این نامعینی ها را در جهتی کاهش دهد که پاسخ هایی که از مدل و ربات در پیاده سازی واقعی دریافت می کنیم، کاهش پیدا کند. آنچه در این کار مورد بررسی قرار گرفته است کالیبراسیون سینماتیکی می باشد. شکل ۱۰۳ نمایش بلوکی از یک فرآیند کالیبراسیون سینماتیکی بنا بر تعریف بیان شده می باشد. همانطور که در این شکل مشاهده می شود آنچه به عنوان خطا در نظر گرفته می شود تفاوت مکان فضایی ربات است که ناشی از مدل سینماتیکی ربات (در اینجا سیتماتیک مستقیم) و ربات واقعی در فضای کاری ربات، با یک ورودی مشترک در فضای مفصلی آن می باشد. با نگاهی به آخرین تحقیقات بر روی مسئله کالیبراسیون ربات ها، ایجاد یک مسئله بهینه سازی غیرخطی و حل آن برای یافتن مقادیر دقیق این پارامتر های سینماتیکی و دینامیکی ربات مرسوم می باشد [۲، ۳، ۴، ۵]. و حل آن برای یافتن مقادیر دقیق این پارامتر های سینماتیکی و دینامیکی ربات مرسوم می باشد (شکل ۱۰۳ ۲۰ ۵].

$$\tilde{\boldsymbol{\phi}} = \arg\min_{\boldsymbol{\phi}} \sum_{n=1}^{N} \operatorname{error}_{i}[n] = \arg\min_{\boldsymbol{\phi}} \sum_{n=1}^{N} ||F_{i}(\boldsymbol{q}[n], \boldsymbol{\phi}) - X_{i}[n]||_{\Sigma}^{\mathsf{T}}$$
(1.7)

با نگاهی دیگر به دیاگرام مطرح شده در ۱.۳ و همچنین معادله ۱.۳، مشاهده می شود که افزایش دقت اندازه گیری و همچنین بر آورده کردن تمامی قیود مدل می تواند منجر به بهبود نتیجه کالیبراسیون شود. به منظور دستیابی به این هدف، رویکردهایی همچون ترکیب چندین حسگر و یا افزودن قیود جدید که از ساختار هندسی ربات استخراج می شود، معرفی می شوند. ترکیب این حسگرها باید به گونه ای باشد که علاوه بر کاهش خطای نهایی کالیبراسیون، خروج هر کدام از حسگرها منجر به توقف فر آیند کالیبراسیون نشود. همچنین واضح است که افزودن این قیود می تواند منجر به حل پیچیده تری از مسئله شود. در ادامه، نگاهی به فر مول بندی مسئله کالیبراسیون با در نظر گرفتن این ترکیبها خواهیم داشت.

۱.۲.۳ ترکیب حسگرها

در معادله ۱.۳، زیرنویس i بیانگر وجود یک حسگر و خطایی که از مقادیر اندازه گیری حسگر در هر نمونه بوده می باشد. فرمول بندی ساختاری که به صورت همزمان از چندین حسگر در راستای ایجاد تابع هزینه استفاده

نماید می تواند به صورت زیر تعریف شود:

$$\tilde{\phi} = \arg\min_{\phi} \sum_{n=1}^{N} \sum_{n=1}^{M} W_i \operatorname{error}_i[n]$$
 (7.7)

در این معادله W_i ها یک پارامتر وزن برای ترکیب چندین منبع اطلاعاتی با توجه به میزان کیفیت و اهمیت آنها می باشد.

۲.۲.۳ ترکیب شبه اندازه گیری ها

اندازه گیری های حسگری تنها منبع اطلاعات برای حل مسئله نیستند. ساختار ربات و توحه به هندسه آن برای حل مسئله تعریف شده می تواند مفید واقع شود. برای مثال فاصله های بین برخی از نقاط می تواند با توجه به ساختار ربات می توانند ویژگی هایی نسبی و یا مطلق داشته باشند. این اطلاعات با عنوان داده های شبه اندازه گیری شناخته می شوند. این دسته از اطلاعات که از قبل مشخص هستند، می توانند به صورت قیود به مسئله اضافه شوند. بنابراین مسئله کلی بهینه سازی کالیبراسیون ۲.۳ در حضور این قیود به صورت زیر باز نویسی می شود.

$$ilde{\phi} = \arg\min_{\phi} \sum_{n=1}^{N} \sum_{n=1}^{M} W_i \operatorname{error}_i[n]$$

$$g_j(\phi) = \circ \quad where \quad j = 1, \dots, K$$

$$(\text{Y.Y})$$

که در اینجا $\phi = g_j(\phi) = g_j$ قیود هندسی معلوم بر روی پارامترهای سینماتیکی ربات می باشند.

۳.۳ روشهای مرسوم مسئله مکانیابی

مکانیابی 1 ربات فرآیند تعیین مکان ربات نسبت به محیط اطراف آن می باشد. دانستن مکان دقیق ربات در محیط، پیش نیازی اساسی برای اتخاذ تصمیمات صحیح و حرکت های بعدی مؤثر است. بدون اطلاعات مکانی دقیق، ربات نمی تواند مسیریابی 7 و یا ردیابی 7 مناسبی را داشته باشد و ممکن است با موانع برخورد کند

یا مسیر بهینهای را طی نکند [۸]. علاوه بر این، سیستمهای کنترلی رباتها نیازمند اطلاعات دقیق و لحظهای از مکان و جهتگیری ربات هستند تا بتوانند فرمانهای مناسب را صادر کنند. بدون دادههای دقیق مکانی، کنترلرها نمی توانند حرکات دقیقی را تولید کنند که منجر به عملکرد نامناسب و ناپایداری ربات می شود [۹]. فرآیند کالیبراسیون ربات که در بخش ۲.۳ مورد بررسی قرار گرفت نیز یازمند داشتن اطلاعات دقیق از مکان ربات است. با داشتن دادههای مکانی دقیق، می توان خطاهای سیستماتیک را شناسایی و تصحیح کرد و به این ترتیب دقت و کارایی ربات را بهبود بخشید. این امر به ویژه در رباتهایی که نیاز به انجام وظایف حساس و دقیق دارند، حیاتی است.

مکانیابی دقیق ربات باعث کاهش عدم قطعیت در تصمیم گیری ها و عملیات ربات می شود. این امر نه تنها به افزایش اعتمادپذیری ربات در انجام وظایف محوله منجر می شود، بلکه احتمال بروز خطاها و حوادث ناشی از اشتباهات مکانی را نیز کاهش می دهد. همچنین در سیستم هایی که شامل چندین ربات هستند، اطلاعات دقیق مکانی هر ربات برای هماهنگی و همکاری بین ربات ها ضروری است. این اطلاعات به ربات ها کمک می کند تا از مکان یکدیگر آگاه باشند و بتوانند به صورت هماهنگ وظایف مشترک را انجام دهند. در این راستا توسعه و بهبود تکنیکهای مکانیابی به منظور افزایش دقت و کارایی رباتها، از اهمیت و یژه ای برخوردار است [۱۰].

روش های ارائه شده برای مکانیابی ربات را می توان به سه دسته اصلی مسافت پیمایی $^{\prime}$ ، مکانیابی جهانی $^{\prime}$ و مکان یابی و نقشه یابی به صورت همزمان $^{\prime\prime}$ تقسیم کرد. این روش ها با توجه به نوع حسگرهای تعبیه شده بر روی ربات می تواند مورد استفاده قرار گیرد. ترکیب داده ها برای همانند آنچه در بخش $^{\prime\prime}$. ۲ مورد توجه قرار گرفت، در مکانیابی و تخمین حالت ربات نیز می تواند نقش موثری را ایفا کند. حسگر های استفاده شده از نظر جنس داده ها و فرکانس داده برداری نیز می تواند متفاوت باشد که در ترکیب داده ها خصوصا زمانی که اجرای الگوریتم به صورت زمان واقعی می باشد، چالش برانگیز خواهد بود. طیف وسیعی از روش های مرسوم ارائه شده برای ترکیب داده ها در راستای تخمین حالت، رویکردهای بر مبنای فیلتر هستند. این روش ها که به رویکرهای آماری $^{\prime\prime}$ نیز شناخته می شوند، در دو دهه اخیر فعالیت های زیادی را به خود اختصاص داده اند. پایه این روش ها بر قانون بیز $^{\prime\prime}$ بنا نهاده شده است. مقاله [۱۱] دسته بندی جامعی از روش های فیلتر مبنا برای تخمین مکان ارائه کرده است. از میان روش های بیان شده، کالمن فیلتر و فیلترهای ذرات $^{\prime\prime}$ به عنوان فراگیرترین رویکرد مورد استفاده قرار گرفته شده است. این فیلترها با استفاده از فرض مارکووی برای حالت ها و به کار گیری اطلاعات پیشین، تخمینی از حالت حدید ارائه می کنند.

۴.۳ رویکردگراف مبنا برای حل مسئله کالیبراسیون و مکانیابی به صورت همزمان

روشهای مرسوم کالیبراسیون و مکانیابی رباتها که تا به اینجا معرفی شده اند، فرمولبندیهای مشخصی برای حل این دو مسئله ارائه داده اند. همانطور که در فصل قبل مشاهده شد، سادگی و سرعت بالای این روشها باعث پیاده سازی گسترده آنها گردیده است. با این حال، این روشها دارای معایبی نیز هستند. اول اینکه برای هر مسئله کالیبراسیون و ربات، فرمول بندی مسئله باید از ابتدا توسعه داده شود. دوم اینکه این روشها از تنک بودن ذاتی مسئله باری سرعت بخشیدن به محاسبات استفاده نمی کنند. بزرگ شدن و پیچیده شدن فرمول بندی این مسائل باعث می شود که از حل آنها به صورت زمان واقعی فاصله گرفته شود. همچنین، این روشها برای حل مسائل غیر خطی نیاز به خطی سازی دارند که نه تنها به پیچیدگی های محاسباتی می افزاید، بلکه باعث کاهش دقت نیز می شود علاوه بر مشکلات در مدیریت داده هایی که با تأخیر به سیستم می رسند، نتوانند داده های تاریخی باعث می شود علاوه بر مشکلات در مدیریت داده هایی وارد کنند. این مشکل در مسائل مکانیابی باعث ایجاد مشکلات جدی همچون لغزش و کاهش دقت تا حد قابل توجهی می شود. چهارمین عیب این روشها، عدم انعطاف پذیری آنها برای بسط دادن مسئله با افزودن قیود به سیستم یا داده های حسگری به آن است. با توجه به انع مایب، روشهای مرسوم ممکن است در برخی کاربردهای پیشرفته رباتیک کارایی لازم را نداشته باشند.

در این فصل، رویکردی گراف مبنا برای حل مسئله کالیبراسیون و مکانیابی ربات بیان می گردد که با فرمولبندی یکپارچه، هر دو مسئله را به صورت همزمان در یک مسئله بهینه سازی حل می کند. ویژگیهای ذاتی این رویکرد در حل این مسئله واحد به تمامی معایب مطرح شده در روشهای مرسوم پاسخ می دهد و باعث ایجاد حلی کامل و قابل بسط می شود. این رویکرد گراف مبنا به دلیل استفاده از ساختارهای گرافی، قادر به مدیریت بهینه تر داده های مختلف است. با ادغام تمامی داده های تاریخی و جاری در یک مسئله بهینه سازی دسته ای، این روش از داده های ورودی به صورت کامل استفاده کرده و به مشکلات مدیریت داده های تأخیر دار و لحظه ای غلبه می کند. همچنین، به دلیل عدم نیاز به خطی سازی مکرر، دقت محاسبات افزایش یافته و پیچیدگی های محاسباتی کاهش می کند. علاوه بر این، انعطاف پذیری بالای این رویکرد امکان افزودن قیود و داده های حسگری جدید را فراهم می کند، بدون آن که نیاز به باز تعریف کلی فرمول بندی باشد. این ویژگی ها، در کنار توانایی بهره گیری از تنک بودن ذاتی مسئله ها برای بهینه سازی محاسبات، این رویکرد گراف مبنا را به یک ابزار قدر تمند برای کالیبراسیون و مکانیابی مسئله تابدیل می کند.

الگوریتم گراف مبنای استفاده شده برای این فرمول بندی در این پایان نامه، الگوریتم گراف عامل امی باشد. در ادامه، ابتدا نگاهی بر ریاضیات مرتبط با الگوریتم گراف عامل خواهیم داشت و سپس گراف عامل یکپارچهای را برای حل مسئله مطرح شده معرفی خواهیم کرد. گراف عاملی که در ادامه پیشنهاد خواهد شد، حلی سیستماتیک برای کنار هم قرار دادن بلوکهای ساختاری (عاملها) در راستای تعریف یک مسئله کالیبراسیون در کنار مسئله مکانیابی به صورت یکپارچه است، که قابلیت گسترش به حسگرهای بیشتر و قیود اضافی را نیز دارا می باشد. علاوه بر این، از آنجایی که پیاده سازی های منابع باز و بهینه سازی شده برای این روش و جود دارد، مسئله کالیبراسیون و مکانیابی همزمان مطرح شده می تواند بر روی سیستم های نهفته بر روی ربات نیز پیاده سازی گردد. در این یایان نامه برای پیاده سازی گراف عامل پیشنهاد داده شده، از کتابخانه GTSAM استفاده شده است.

۱.۴.۳ بيان الگوريتم گراف عامل

مسئله غیرخطی تعریف شده در ۳.۳ می تواند به صورت یک مدل گرافی که متشکل از گرههایی است که بیانگر متغیرهای تصمیم گیری هستند و یالهایی که ارتباط بین قیود و این متغیرها را نشان می دهند، بیان شود. در جامعه رباتیک، گراف عامل نمونه ای از این بیان است. این گراف ها یک چار چوب قوی و قابل انطباق برای بیان مسائل متنوع از تخمین حالت ۲ تا برنامه ریزی حرکت ۳، ارائه می دهند. این الگوریتم برای حل مسائل بهینه سازی که شامل متغیرهای مختلف و قیود پیچیده است، مناسب می باشد. یکی از روش های بیان این مدل، استفاده از نمودارهای دو بخشی $\mathbf{F} = (\mathcal{U}, \mathcal{V}, \mathcal{E})$ است که عامل ها (\mathcal{U}) با استفاده از یال ها (\mathcal{S}) روابط و قیودی را بین گرمها (\mathcal{V}) ایجاد می کنند. بدین ترتیب بخش اول، یعنی گرمها، نمایانگر متغیرهای ناشناخته یا پارامترهای مدل هستند که آنها را با ϕ نشان می دهیم. به عنوان مثال، در مسئله کالیبراسیون و مکان یابی، گرمها می توانند نمایانگر مکان های مختلف ربات یا پارامترهای کالیبراسیون باشند. همچنین بخش دوم، یعنی عامل ها، نشان دهنده قیود یا روابط بین متغیرها می باشد که باید در فرآیند بهینه سازی در نظر گرفته شوند. بدین ترتیب یک گراف عامل \mathbf{F} بیان کننده نحوه پیچیده ای بایع انرژی کلی ψ از تک تک اجزای سیستم می باشد:

$$oldsymbol{\psi}(oldsymbol{\phi}) = \prod_i oldsymbol{\psi}_i(oldsymbol{\phi}_i)$$
 (۴.7)

کمینه سازی لگاریتم تابع $\psi(\phi)$ منجر به ایجاد یک مسئله غیرخطی معادل می شود که مسئله بهینه سازی مورد نظر را مشخص می کند.

planning motion estimation state graph factor

۲.۴.۲ گراف عامل پیشنهادی برای کالیبراسیون و مکان یابی به صورت همزمان

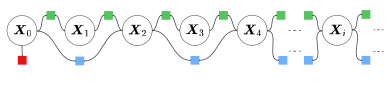
همانطور که بیان شد، استفاده از گرافهای عامل در مکانیابی رباتها مزایای متعددی دارد. یکی از مزایای اصلی این است که گراف عامل می تواند به طور مؤثری اطلاعات نامطمئن را مدیریت کرده و تخمینهای دقیق تری ارائه دهد. همچنین، این روش به دلیل ساختار گرافی خود، قابلیت انعطاف پذیری و مقیاس پذیری بالایی دارد، به طوری که می توان به راحتی اندازه گیریهای جدید را به گراف اضافه کرده و تخمینها را به روزرسانی کرد. در مسئلهی مکانیابی رباتها، هدف اصلی تخمین دقیق مکان و جهت ربات در محیط است. برای این منظور، از اطلاعات مختلفی مانند داده های حسگرها، اندازه گیری های فاصله و داده های اینرسی استفاده می شود. گراف عامل این اطلاعات را به شکلی یکیارچه و هماهنگ ترکیب می کند.

برای مدل سازی مسئله مکان یابی با گراف عامل، ابتدا باید متغیرهای حالت ربات و محدودیتهای مرتبط با آنها تعریف شوند. متغیرهای حالت می توانند شامل مکان و جهت پنجه ربات در نقاط مختلف زمانی نسبت به یک چار چوب پایه مشخص باشند. برای تعریف این متغیرهای حالت در زمان i با کمک ماتریس انتقال پنجه ربات در فضای $SE(\mathbf{r})$ به صورت زیر خواهد بود:

$$oldsymbol{X}_i = egin{bmatrix} \mathbf{R}_i & \mathbf{t}_i \ & & \mathsf{V} \end{bmatrix}$$
 (3.7)

که X_i^{***} بیانگر ماتریس انتقال شامل ماتریس چرخش R_i^{***} و بردار انتقال t_i^{***} نسبت به چارچوب پایه می باشد. علاوه بر تعیین چارچوب پایه در حل مسئله مکانیابی، محدودیتها نیز می توانند شامل اندازه گیریهای حسگرهای متفاوت باشد. ما در این فرمول بندی حسگر اندازه گیریهای اینرسی و یک حسگر فاصله پیمایی چشمی را به عنوان دادههای اندازه گیری سیستم با فرکانسهای متفاوت در نظر می گیریم.

شکل 7.7 نشاندهنده گراف عاملی است که برای حل مسئله مکانیابی با فرضیات در نظر گرفته شده می توان ارائه کرد. دایره ها نشاندهنده متغیرهای مسئله هستند که در اینجا مکان ربات می باشند و آن ها را با ماتریس X_i در زمان i نمایش می دهد. مربعهای رنگی نشاندهنده محدودیت ها و داده های حسگری هستند که با گذر زمان به سیستم وارد می شوند و زنجیره مکان ربات را نیز امتداد می دهند. چارچوب پایه تعیین شده که می تواند نقطه شروع یا نقطه استراحت ربات باشد، توسط یک عامل واحد T (در اینجا مربع قرمز رنگ)، مکانیابی ربات را مقید می کند. همچنین داده های حسگری با توجه به فرکانس داده برداری آن ها می توانند به صورت عامل های دودویی که بین دو یا چند متغیر قیدی را ایجاد می کنند، وارد مسئله شوند. در این گراف، عامل های مشخص شده با رنگ



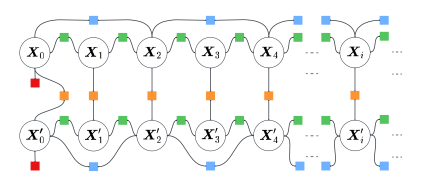
شکل ۲.۳

سبز نشان دهنده اندازه گیری های حسگر اینرسی و همچنین اطلاعات حسگر فاصله پیمایی چشمی با عامل هایی به رنگ آبی وارد مسئله می شوند. با توجه به نرخ اضافه شدن این اطلاعات به سیستم، می توان دریافت که فرکانس داده برداری از حسگر اینرسی دو برابر حسگر فاصله پیمایی است.

در این گراف، آنچه باعث حل یکپارچه و استفاده بهینه از تمامی اطلاعات مسئله می شود، زنجیرهای است که میان متغیرهای مسئله ایجاد شده است. با دریافت هر داده جدید از حسگر، یک متغیر مکان جدید برای ربات ایجاد می شود که حل مسئله بهینه سازی برای پیدا کردن این متغیر منجر به به روز رسانی تمامی گره ها به صورت یکجا می شود و این باعث ایجاد یک راه حل ارزشمند برای یک مسئله تنک می گردد. در این بخش، هدف تعریف پایه ای یک مسئله مکان یابی برای ربات است. گرافهای متنوع و فر مول بندی شده برای اهداف خاص تر در [۱۲]، ایسانی و آی مطالعه هستند.

افزودن حسگرهای جدید با ایجاد گرههای عامل با مدل نویزهای مناسب در فواصل زمانی منظم، می تواند نتیجه مکانیابی را بهبود بخشد. این ترکیب حسگرها می تواند در فواصل زمانیای که حسگرها به دلیل شرایط محیطی از سیستم خارج می شوند، از توقف مکانیابی جلوگیری کند. به عنوان مثال، الگوریتم هایی که از داده های دوربین استفاده می کنند، زمانی که ویژگی های محیط برای پردازش تصاویر نامناسب است یا ربات وارد محدوده ای تاریک می شود، قادر به ارائه نتایج مناسبی نیستند. به عنوان نمونه ای دیگر، زمانی که سیستم مکانیابی جهانی مورد استفاده قرار می گیرد، مکانهایی همچون تونل ها می توانند این سیستم جمع آوری داده را با مشکل مواجه کنند. بدین ترتیب، با خروج برخی از حسگرها مکانیابی با استفاده از داده های دیگر انجام می شود و با ورود مجدد حسگرها، نتایج رو به بهبود خواهند رفت. استفاده از این رویکرد محدود به نوع ربات و یا حسگرهای آن نبوده است. از رباتهای خودران [1۵] تا رباتهای پرنده [1۶] و یا رباتهای جراح مورد استفاده در اتاق های عمل می توانند از بن روش استفاده کنند.

استفاده از گراف در مسئله مکانیابی برای رباتهای چندعاملی می تواند کلیدی برای بهبود نتایج و فر مول بندی ساده تر باشد. سامانه آموزش جراحی چشم ARASH:ASIST در تیم آزمایشگاهی ارس توسعه یافته است [۱۷] . این سامانه از دو دستگاه ربات مجزا برای تسهیل فر آیند آموزش جراحی تشکیل شده است. در این سامانه، ربات دوم باید حرکات ربات اول را دنبال کند تا آموزش جراحی با استفاده از این سامانه انجام پذیرد. پیدا کردن چارچوب این رباتها در یک دستگاه مختصات می تواند یکی از ابزارهایی باشد که در پیاده سازی الگوریتم های متنوع کنترلی



شکل ۳.۳

در فرآیند یادگیری مهارت مورد استفاده قرار گیرد. یکی از روشهای پیشنهادی برای این هدف می تواند استفاده از گراف شکل ۳.۳ باشد. در این گراف، مکانیابی برای هر کدام از این رباتها با بهروز رسانی X_i و X_i برای هر یک از رباتها به صورت مجزا، انجام می شود. هم چار چوب سازی این دو ربات می تواند توسط قیود عاملی که در اینجا با رنگ نارنجی نشان داده شده است، انجام شود. دیگر عاملها با رنگهای مشخص شده همانند تعاریف بیان شده در شکل ۲.۳ می باشند.

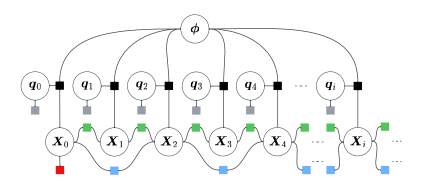
آنچه تا بدین جای حل مسئله مشاهده شده است، توانایی بالای الگوریتم گراف عامل در ایجاد مسئلهای انعطافپذیر بوده است. مقیدسازی این مسئله می تواند از قیود فضای کار ربات فراتر رفته و مسئله را در فضای مفصلی و ساختار سینماتیک ربات نیز مقید کند. وجود پارامترهای سینماتیکی در فرمولبندی می تواند با در نظر گرفتن آنها به عنوان متغیرهایی که با گذر زمان تغییر می کنند، به عنوان پارامترهای کالیبراسیون، مقادیر بهینه آنها را به دست آورد. به عبارتی، در حالی که مسئله مکانیابی در حال انجام است، مسئله کالیبراسیون نیز حل شود. همچنین اضافه شدن این قیود سینماتیکی می تواند مکانیابی ربات را بهبود بخشد.

مطابق فرمول بندی های مرسوم ارائه شده، معادلات سینماتیک نگاشت های غیر خطی بین فضای مفصل و فضای کار ربات ایجاد می شوند. بدین ترتیب:

$$X = FK(q, \phi), \ q = IK(X, \phi)$$
 (9.7)

که X مکان ربات در فضای کار و q بردار مقدار زاویهای/طولی مفصلهای ربات هستند. در این معادله ϕ بردار پارامترهای سینماتیکی ربات است که به هندسه ساختاری ربات مربوط می شود.

در ادامه، با فرض آنکه ربات مسیری تصادفی را در فضای کاری خود طی میکند و همچنین دادههای سنسوری در هر دو فضای معرفی شده در حال جمع آوری هستند، قصد داریم گراف ۲.۳ را به گونهای بسط دهیم که



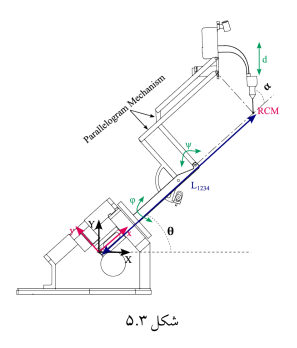
شکل ۴.۳

کالیبراسیون سینماتیکی ربات در کنار مکانیابی در یک گراف یکپارچه حل شود. برای این کار از قیود سینماتیکی 8.7 استفاده کرده و آنها را به صورت عامل به مسئله می افزاییم. ابتدا فرض کالیبراسیون را بر ثابت بودن پارامترهای سینماتیکی و عدم تغییر آنها در طول زمان می گذاریم. شکل 7.7 بیانگر یک گراف برای حل این مسئله با این فرض بیان شده می باشد. در این گراف، قسمت مکانیابی همانند آنچه پیشتر بیان شد می باشد. همچنین عاملهای مفصل، مشخص شده با مربعهای سیاه رنگ بیانگر روابط سینماتیکی ربات هستند که تابعی از مقادیر متغیرهای مفصل، مکان ربات در فضای کار و بردار پارامترهای سینماتیکی ربات ϕ می باشند. همچنین عاملهای خاکستری رنگ بیانگر مقادیر اندازه گیری شده در فضای مفصل ربات از حسگرهای آن می باشند.

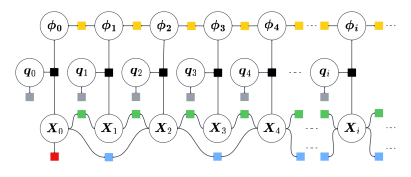
فرمول بندی سینماتیک بیان شده در ۶.۳ می تواند طیف وسیعی از ربات ها را در بر داشته باشد. به عنوان نمونه برای روشن سازی بهتر مسئله، نمونه موردی ربات ARASH:ASIST را باری دیگر در نظر می گیریم. شکل ۵.۳ شمایی از هندسه با ساختاری متوازی الاظلاع از این ربات را نشان می دهد. پارامترهای سینماتیک این ربات با بردار $\phi = \{\alpha, \theta, l_{1777}\}$ مطابق اندازه های بیان شده بر روی این شکل تعریف می شود. همچنین با توجه به مقادیری که بردار مفاصل ربات $\phi = \{\phi, \psi, d\}$ در نقطه دوران از راه دور مشخص شده است. با استفاده از این بیان، ساختار سینماتیکی این ربات می تواند به فرمول بندی سینماتیک مستقیم زیر مطابق آنچه در [۱۷] استخراج شده است، منجر شود:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{\theta}(l_{1YYY} + dc_{\alpha+\psi}) - ds_{\theta}c_{\phi}s_{\alpha+\psi} \\ s_{\theta}(l_{1YYY} + dc_{\alpha+\psi}) + dc_{\theta}c_{\phi}s_{\alpha+\psi} \\ ds_{\phi}s_{\alpha+\psi} \end{pmatrix}$$
(V.Y)

که s و c به ترتیب بیانگر توابع $\sin(.)$ و $\sin(.)$ و $\sin(.)$ هستند. تفسیر مکانیابی و کالیبراسیون سینماتیکی بیان شده در گراف ۴.۳ استفاده از معادله ۷.۳ در عاملهای بیان شده به عنوان قیود سینماتیکی ربات (عاملهای سیاه) است.



شکل ۳.۶ نشان دهنده گراف قابل استفاده دیگری می باشند که عاری از فرض ثابت بودن پارامترهای کالیبراسیون سینماتیکی بوده و این پارامترها با گذر زمان تغییر می کند و در مسائل زمان واقعی چالش برانگیز هستند. عامل های زرد ایجاد شده در بین پارامترهای کالیبراسیون در زمان های متوالی قیودی هستند که از نوسانات و تغیرات ناگهانی و زیاد این پارامتر های جلوگیری کنند. وجود این قید از آنجایی است که در دنیای واقع انتظار بر تغیر آهسته و منطقی این پارامترهای هندسی می باشد. با این بیان صورت گرفته، افزودن قیود متفاوت به مسئله بدون نیاز به تغییر فرمولبندی دیگر بخشها قابل انجام خواهد بود. در نهایت، این گرافهای عامل می توانند با استفاده از حل کنندههای افزایشی که کتابخانه GTSAM در اختیار ما قرار می دهد، به صورت زمان واقعی حل شوند.



شکل ۶.۳

۵.۳ نتیجهگیری

در این فصل، رویکرد گراف مبنا برای حل همزمان مسئله کالیبراسیون و مکانیابی رباتها مورد بررسی قرار گرفت. این روش با استفاده از گرافهای عامل، امکان مدیریت بهینه دادهها و افزایش دقت محاسبات را فراهم می آورد و به راحتی قابل گسترش با قیود و حسگرهای جدید است.

ابتدا مروری بر روشهای مرسوم مکانیابی و کالیبراسیون انجام شد. این روشها، اگرچه ساده و سریع هستند، اما نیاز به بازتعریف مکرر فرمولبندیها و خطیسازیهای پیچیده دارند که باعث کاهش دقت و افزایش پیچیدگی محاسبات می شود. سپس، رویکردی جدید، بر مبنای گرافها، برای حل این مسئله با توانایی رفع معایب روشهای مرسوم، مطرح شد.

در معرفی این رویکرد گراف مبنا، مفاهیم پایهای گرافهای عامل و کاربرد آنها در مدلسازی روابط پیچیده بین متغیرها و قیود بیان شد. سپس، با استفاده از معادلات سینماتیکی ربات و دادههای حسگری، گرافهای عامل یکپارچهای برای حل مسئله طراحی گردید. این گرافها با توانایی فرمولبندی همزمان کالیبراسیون و مکانیابی نتایج مطلوبی در بهبود دقت و کارایی ربات را به دست می آورند.

فصل ۴

پیاده سازی رویکرد گراف مبنا جهت مکانیابی و کالیبراسیون همزمان برای ربات کابلی صلب

در فصل قبل رویکردی بر مبنای ساختار گراف برای انجام مسئله کالیبراسیون و مکانیابی ربات به صورت زمان واقعی ارائه شد. ویژگی هایی برای این رویکرد ارائه شد که حل این مسئله پیچیده و پرکاربرد رباتیکی را تسهیل کرده و باعث بهبود نتایج بهینه سازی شده است. در این فصل پیاده سازی کاملی از گراف های معرفی شده بر روی یک ربات خواهیم داشت. سعی بر آن بوده که ربات انتخاب شده برای این پیاده سازی از نظر سینماتیک و دینامیک دارای معادلاتی نسبتاً پیچیده باشد تا قدرت و سرعت این الگوریتم را مورد بررسی کافی قرار دهیم.

١.٢ انتخاب ربات مناسب جهت توسعه الگوريتم

ربات نمونه انتخاب شده برای ارائه این فرمولبندی، یک ربات چهار کابلی فروتحریک آسان نصب می باشد. علت انتخاب این نوع ربات آسان نصب به عنوان موضوع مورد بررسی، قابلیت استفاده زیاد آنها در کارکردهای متنوع رباتیکی می باشد، به شرطی که هر بار پس از نصب در هر محیط دلخواه فر آیند کالیبراسیون بدون زمان بر و با کمترین زحمت انجام شود. فرمول بندی انجام شده برای این ربات به نحوی است که منجر به یک کالیبراسیون خودکار در کنار مکانیابی تنها با همان حسگرهایی که در ربات برای مکانیابی تعبیه شده است، بدون زحمت اضافی برای کاربر انجام می شود. نتیجه این رویکرد علاوه بر افزایش دقت نهایی این فر آیندها، مفهومی حقیقی تر به آسان نصب بودن به این دسته از ربات های کابلی می بخشد.

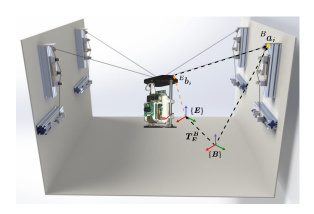
آنچه تا کنون بیشتر مورد بررسی قرار گرفته حل مسئله کالیبراسیون برای رباتهایی است که کابل آنها به عنوان جسمی صلب در نظر گرفته می شود. این فرض اساسی حل مسئله را آسان تر می کند. در ادامه ی این فصل ما با استفاده از رویکرد بیان شده، کالیبراسیون و مکانیابی را برای یک ربات کابلی با فرض یاد شده انجام می دهیم و نتایج را مورد بررسی قرار می دهیم. علی رغم اینکه این فرض حل مسئله را ساده تر می کند، زمانی که نسبت جرم پنجه ربات به جرم کابلها زیاد شود، این فرض قابل قبول نخواهد بود. نشان خواهیم داد که با افزایش این میزان خم شدگی که معمولاً در رباتهایی با ابعاد بزرگتر دیده می شود، کالیبراسیون و مکانیابی با مشکل مواجه خواهد شد. راه حل ارائه شده برای حل این مشکل، ایجاد مسئله ای شامل قیدهای دینامیکی پیچیده کابل ها هستند. در این فصل سعی بر ایجاد گرافی خواهیم داشت که مسئله تعریف شده برای ربات کابلی صلب را حل کند. در فصل بعد، با مقیدسازی این گراف، مسئلهای کامل تر را فر مول بندی خواهیم کرد که مشکل مطرح شده را نیز آدرس دهی کند.

۲.۴ توسعه گراف عامل برای یک ربات چهار کابلی با فرض کابل صلب

در این بخش، انجام فرآیند کالیبراسیون و مکانیابی به صورت همزمان برای یک ربات کابلی با در نظر گرفتن فرض صلب بودن کابلها با رویکرد گراف-مبنا انجام می شود. برای این فرآیند، ابتدا ربات چهار کابلی می گردد. سپس فرضیاتی بر روی ساختار ربات ایجاد شده و با در نظر گرفتن این فرضیات، فرمول بندی جامعی برای ربات ارائه می شود. در نهایت، از این فرمول بندی برای پیاده سازی گراف عامل معرفی شده استفاده می شود و نتایج مورد بررسی قرار می گیرد.

۱.۲.۴ معرفی ربات کابلی ARASCam

ربات ARASCam که در گروه تحقیقاتی رباتیک ARAS توسعه یافته است، یک ربات معلق فروتحریک موازی با کابلهای محرک و با شش درجه آزادی می باشد. شکل ۱.۴ نسخه اولیه این ربات که برای یک فضای کاری نسبتا کوچک آزمایشگاهی طراحی شده است را نشان می دهد. همانطور که در تصویر مشاهده می شود، پنجه ربات که مجهز به یک دوبین تعبیه شده بر روی پردازنده Raspberry PI می باشد، توسط چهار کابل در فضا معلق شده است. B بیانگر دستگاه مختصات پایه و همچنین E نشاه دهنده دستگاه مختصات پنجه ربات می باشد. E امین کابل در نقطه E در مختصات پنجه به ربات و در نقطه E در مختصات پایه به پولی متناظر می شود. ماتریس انتقال از دستگاه مختصات پایه به پنجه با E نشان داده شده است.



شكل ۱.۴: نمايي از ربات چهار كابلي فروتحريك معلق ARAS-CAM

در این ربات، کابلها با استفاده از یک سیستم مکانیکی درام جمع و باز می شوند. هر یک از کابلها پس از خروج از درام، توسط مکانیزم مکانیکی از روی سنسور نیرو عبور کرده و سپس به پولی منتقل می شود. در نهایت، از نقطه مشخصی در پولی به ربات متصل می شود. همچنین از آنجایی که در این ربات نسبت جرم پنجه به جرم کابلهای ربات مقدار زیادی است، می توان از خم شدگی کابل های آن صرف نظر کرد و کابل های آن را به عنوان اجسام صلب مدل کرد.

۲.۲.۴ بیان فرمولبندی مسئله و فرضیات

برای فرمولبندی مسئله از هندسه بیان شده در شکل ۱.۴ استفاده می کنیم. برای یک ربات با کابلهای صلب، مدل اندازه گیری طول کابل \hat{z}_i با استفاده از حسگر انکودر روی ربات برای نمونه k، به صورت زیر می تواند فر مولبندی شود:

$$\begin{split} l_i^{\star}[k] &\triangleq \|\boldsymbol{R}_E^B{}^B\boldsymbol{b}_i + {}^B\boldsymbol{t}_E^B - {}^B\boldsymbol{a}_i\|^{\mathsf{Y}} \\ \hat{z}_i[k] &= l_i^{\star}[k] + l_i^{\circ} + w_{\mathsf{enc}}[k] \end{split} \tag{1.4}$$

 l_i^* که در آن $(\mathbf{R}_E^B, {}^B \mathbf{t}_E^B)$ نشان دهنده ماتریس جهتگیری و بردار انتقال پنجه در دستگاه مختصات پایه، نشان دهنده مقدار جابجایی اولیه انکودر، و $w_{\mathrm{enc}}[k]$ نشان دهنده نویز اندازه گیری طول است. اگر انعطاف پذیری کابل نیز در نظر گرفته شود، نیروی T_i در کابل، طول اندازه گیری شده کابل را به صورت زیر تغییر می دهد:

$$\hat{z}_{i}[k] = \left(1 - \frac{T_{i}[k] + w_{T}[k]}{EA}\right) l_{i}^{\star}[k] + l_{i}^{\circ} + w_{\text{enc}}[k]$$
(Y.f)

که در آن E مدول یانگ کابل، A سطح مقطع کابل، و $w_T[k]$ نویز اندازه گیری نیرو است. چنانچه نیروی کابل صفر باشد، e_i و a_i در معادله b_i و a_i طول اندازه گیری شده توسط انکودر با فاصله واقعی بین a_i و مطابقت دارد. با این حال، در پیکربندی که موتور در محل قفل شده و انکودر مقدار ثابتی را می خواند، جابجایی طول به دلیل کشیدگی توسط انکودر دیده نمی شود اما نسخه مقیاس شده و ابسته به نیرو از فاصله واقعی a_i اندازه گیری می شود. با افزایش a_i (کابلهای سفت)، اهمیت این مقیاس بندی و ابسته به نیرو به صفر کاهش می یابد و معادله می شود. در مورد ربات با کابلهای انعطاف پذیر، فرض می کنیم که حسگرهای نیروی کابل در نزدیکی عملگرها قرار گرفته اند. با این حال، برای بسیاری از کاربردها که به رباتهای کابلی با اندازه متوسط نیاز دارند، انعطاف پذیری کابل ممکن است با انتخاب مناسب کابلها قابل صرف نظر باشد.

علاوه بر فرمول بندی سینماتیک، مطابق شکل ۱.۴ ربات با یک دوربین روی انتهای ربات، متصل به پنجه، تجهیز شده است. در اینجا ما تصاویر دریافتی از این دوربین را با استفاده از الگوریتم SVO [۱۸] برای تولید اندازه گیری های مکان ربات در فضای $SE(\mathfrak{r})$ به سیستم وارد می کنیم که بدین ترتیب برای مکان یابی ربات زنجیره ای از تغیرات مسافت پیمایی با فرمول بندی زیر به هم وصل می شوند:

$$\Delta T_{k-1}^k = \begin{bmatrix} R_{k-1}^k & t_{k-1}^k \\ & s^{-1} \end{bmatrix}$$
 (٣.٢)

در طول مرحله کالیبراسیون و مکانیابی با استفاده از این الگوریتم، فرض می کنیم محیط دارای نور خوب با بافتهای غنی از ویژگی بوده و دوربین به آرامی حرکت می کند. مسئله کالیبراسیون و مکانیابی به تخمین مشترک مکانهای ربات $T_E^B[k]$ ، مکانهای نقاط اتصال کابلها به پولیهای متناظر a_i ، طولهای اولیه کابلها مشترک مکانهای ربات s_i ، مکانهای s_i با استفاده از اندازه گیری های الگوریتم مسافت پیمایی s_i ، انکودرهای طول کابل یا کابلهای انعطاف پذیر، اندازه گیری های نیرو s_i کاهش می یابد. این تصویر از تخمین مشترک به حل یک مسئله بهینه سازی منجر می شود که مدل سینماتیکی را به اندازه گیری های انجام شده نزدیک تر کند. به عبارتی دیگر، فرمول بندی که در ۳.۳ ایجاد شد، در اینجا به فرمول بندی زیر بازنویسی می شود:

$$\min_{\boldsymbol{a}_i, l_i^*, \boldsymbol{T}_E^B[k], s} \sum_k \|h(\boldsymbol{a}_i, l_i^*, \boldsymbol{T}_E^B[k], s) - z_i[k]\|_{\Upsilon}^{\Upsilon} \tag{\text{Υ.$}}$$

که مدل اندازه گیری، h(.)، به صورت زیر تعریف می شود:

$$h(\boldsymbol{a}_i, l_i^*, \boldsymbol{T}_E^B[k], s) = s \left(1 - \frac{T_i[k] + w_T[k]}{EA}\right) l_i^*[k] + l_i^* + w_{\text{enc}}[k] \tag{2.5}$$

با این فرمولبندی، مقادیر بهینه نقاط پولیهای ربات a_i^* و مکانهای پنجه ربات $t_E^{B^*}$ با پارامتر بزرگنمایی a به دست می آید.

۳.۲.۴ رویتپذیری

برای تحلیل مشاهده پذیری، از روش ارائه شده در [۱۹] الهام گرفته ایم که از سیستمهای مکانیابی UWB ا برای مقادیر اولیه الگوریتم بهینه سازی خود استفاده کرده است. با توجه به مدل اندازه گیری در معادله ۲.۴، می توان مسئله حداقل مربعات را به صورت خطی زیر بازنویسی کرد:

$$\begin{bmatrix} -\mathbf{Y}t_{x}[\mathbf{1}]\alpha[\mathbf{1}] & \cdots & -\mathbf{Y}t_{x}[k]\alpha[k] \\ -\mathbf{Y}t_{y}[\mathbf{1}]\alpha[\mathbf{1}] & \cdots & -\mathbf{Y}t_{y}[k]\alpha[k] \\ -\mathbf{Y}t_{z}[\mathbf{1}]\alpha[\mathbf{1}] & \cdots & -\mathbf{Y}t_{z}[k]\alpha[k] \\ d_{t}^{\mathsf{Y}}[\mathbf{1}]\alpha[\mathbf{1}] & \cdots & d_{t}^{\mathsf{Y}}[k]\alpha[k] \\ \mathbf{Y}z_{i}[\mathbf{1}] & \cdots & \mathbf{Y}z_{i}[k] \\ \alpha[\mathbf{1}] & \cdots & \alpha[k] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s^{\mathsf{Y}}a_{x} \\ s^{\mathsf{Y}}a_{y} \\ s^{\mathsf{Y}}a_{z} \\ s^{\mathsf{Y}} \\ \vdots \\ z_{i}[k]^{\mathsf{Y}} \end{bmatrix}$$

$$(9.4)$$

که در آن d_{a} $d_{t}[k]$ و $\alpha[k]$ به صورت زیر تعریف می شوند:

$$\begin{split} \alpha[k] &\triangleq \left(\mathbf{1} - \frac{\tau_i[k]}{EA}\right) \\ d_t^{\mathbf{Y}}[k] &\triangleq t_x^{\mathbf{Y}}[k] + t_y^{\mathbf{Y}}[k] + t_z^{\mathbf{Y}}[k], \quad d_a^{\mathbf{Y}} \triangleq t_x^{\mathbf{Y}} + a_y^{\mathbf{Y}} + a_z^{\mathbf{Y}} \end{split} \tag{V.Y}$$

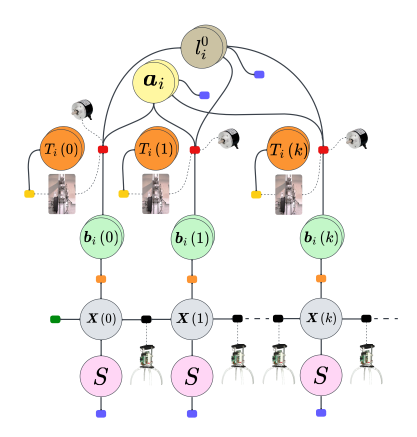
همان طور که در [۱۹] اشاره شده است، سیستم خطی در معادله ۴.۴ معمولاً در عمل خوش تعریف ۲ و

well-pose[†] Band Wide Ultra[†]

منجر به پاسخهای ضعیف خواهد شد. ما به جای این روش معرفی شده برای نقطه شروع، از چارچوب احتمالی استفاده می کنیم تا راه حلهای با کیفیت بالاتری به دست آوریم. با این حال، وجود یک پاسخ برای این سیستم خطی، مشاهده پذیری پارامترهای سینماتیکی را با توجه به مجموعه اندازه گیری های تعریف شده در بخش قبلی اثبات می کند.

۳.۴ بهینهسازی پارامترها با استفاده از گرافهای عاملی

برای حل مسئله مکانیابی و کالیبراسیون ربات کابلی ارائه شده در شکل ۱.۴ در ساختار گراف، ما یک گراف عامل با گرههای متغیر $a_i, b_i(k) \in \mathbb{R}^{\mathfrak{r}}$ و $T_i(k), S \in \mathbb{R}$ تعریف می کنیم که به ترتیب نمایانگر وضعیت دوربین، انحراف طول کابل (یا طول اولیه کابل)، نیروهای کابل، مکان نقاط پولی و نقاط اتصال کابلها بر روی پنجه ربات هستند. شکل ۲.۴ نشان دهنده این گراف می باشد.



شکل ۲.۴: گراف عامل پیشنهادی برای حل مسئلخ کالیبراسیون و مکانیابی ربات کابلی صلب

همانطور که در شکل ۲ نشان داده شده است، گرههای X(k) با عاملهای مسافت پیمایی ۱ مقیاس بندی شده X(k) نشان داده شده با رنگ سیاه) که نشان دهنده مکانهای نسبی و مقیاس دهی مسیر براساس مقدار گره مقیاس است، به هم متصل می شوند. از سوی دیگر، هر وضعیت دوربین X(k) به چهار نقطه اتصال کابلهای در پنجه ربات $b_i(k)$ از طریق عاملهای مکان نسبی (نشان داده شده با رنگ نارنجی) که با تبدیلهای تعریف شده در مدل CAD پنجه ربات اولیه سازی شده اند، متصل می شود (که مشمول پارامترهای کالیبراسیون در این کار نیستند). هر یک از گرههای $b_i(k)$ به نقاط اتصال پولی $a_i(k)$ از طریق عاملهای سینماتیکی (نشان داده شده با رنگ قرمز) که طبق بخش $a_i(k)$ و با استفاده از مدل اندازه گیری $a_i(k)$ تعریف شده اند، متصل می شوند.

همچنین، این عامل های سینماتیکی نیز به گرههای نیروی کابل $T_i(k)$ و پارامتر متغیر طول اولیه کابل i_i^* متصل هستند. هر یک از این گرههای نیرو کابل، توسط عامل های پیشین (نشان داده شده با رنگ زرد) با اندازه گیری های حسگر نیروسنج، محدود شده اند. همچنین، با استفاده از عامل پیشین متصل شده به اولین مکان پنجه ربات (نشان داده شده با رنگ سبز)، نقطه صفر مکان یابی ربات را می توان معین کرد. توجه داشته باشید که برای رباتهای کابلی که کابل های با کیفیت بالا توسعه پیدا کرده اند، نیاز به اندازه گیری نیروی کابل ممکن است حذف شود و گرههای $T_i(k)$ از گراف عاملی حذف شوند. در این حالت، عوامل سینماتیکی باید براساس معادله ۱.۴ تعریف شوند.

در نهایت، با انتخاب مقادیر مناسبی برای میانگین و ماتریسهای گوسی مقادیر اولیه عاملهای متصل به گرههای مقایس دهی (در بخش ۲.۴.۴ روشی برای این انتخاب مناسب ارائه خواهد شد)، محل پولیها و مقادیر اولیه طول کابلها (نشان داده شده با رنگ آبی) که به عنوان پارامترهای کالیبراسیون نقش بازی می کنند، گراف نهایی را تشکیل می دهیم. با استفاده از یک حل کننده مناسب می توان تابع بهینه احتمالاتی نهایی را بهینه کرد. مقادیر گرههای سینماتیکی بهینه شده و عدم قطعیتهای به حاشیه رفته مربوطه خروجی نهایی چارچوب ما هستند.

۴.۴ نتایج پیادهسازی

این بخش به ارزیابی کاربردی بودن گراف پیشنهادی در تخمین مشترک پارامترهای سینماتیک و مکانهای پنجه ربات، مستقل از دستگاههای اندازه گیری خارجی یا مقادیر اولیه پارامترها میپردازد. علاوه بر این، مزایای ترکیب بینایی-سینماتیک ^۲ نیز در این بخش مورد بررسی قرار می گیرد.

۱.۴.۴ راه اندازی سیستم و فرضیات

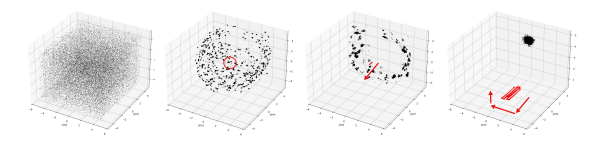
به دلیل اندازه متوسط ARAS-CAM و انتخاب کابلهای کولار بسیار سخت، تقریب کابل صلب که پیش تر مورد بحث قرار گرفت، در تمام آزمایشات ما حفظ می شود. علاوه بر این، فرض می کنیم که تقریب طول کابل اولیه در محدوده \pm سانتی متر مقدار واقعی قرار دارند که در عمل با آزاد کردن کابلها از یک پیکربندی اولیه شناخته شده قابل دستیابی است.

برای تولید اندازهگیری های بینایی حرکتی، از الگوریتم SVO [۱۸] استفاده شده است که از نظر محاسباتی کار آمد بوده و به طور گسترده در کاربردهایی از جمله پرواز خودران تا واقعیت مجازی مورد استفاده قرار می گیرد. ما از اندازه گیری های مرجع برای اندازه گیری عدم قطعیت بینایی حرکتی الگوریتم SVO در پیاده سازی خود استفاده می کنیم.

۲.۴.۴ کالیبراسیون خودکار بدون پارامترهای اولیه

برای راهاندازی گراف فرمولبندی شده، باید حدس نسبتا مناسبی از مقادیر اولیه پارامترهای شناسایی و ماتریسهای کوواریانس نویز در دست داشته باشیم. روشی که برای دستیابی به این موارد معرفی می کنیم، الگوریتمی مبتنی بر روش مونت-کارلو می باشند. این الگوریتم و نحوه کارکرد آن به صورت مفصل در [۲۰] توضیح داده شده است. در این بخش، ما از این الگوریتم ابتدایی مونت-کارلو برای شناسایی مکانهای نقاط پولی، مقادیر اولیه طول کابل، و مقیاس بینایی حرکتی استفاده می کنیم. پس از شروع کارکرد ، SVO کاربر یک چارچوب مختصات

camera monocular Visual-Inertial



شکل ۲.۴: پالایش متوالی یک باور یکنواخت بر روی پارامترهای سینماتیکی از طریق الگوریتم مونت-کارلو

صفر اختیاری با قرار دادن انتهای ربات در آن حالت و شروع الگوریتم انتخاب میکند. سپس، انتهای ربات بر اساس جهت عدم قطعیت بیشتر یا با دنبال کردن هنجار حرکت انتهای ربات در امتداد سه محور انتقالی و پوشش حجم بزرگ حرکت میکند.

همانطور که در شکل ۳.۴ نشان داده شده است، در ابتدا وقتی اطلاعاتی به فیلتر تزریق نمی شود، ذرات به طور یکنواخت در منطقه پخش می شوند (اولین نمودار از چپ). اما، همانطور که در شکل (نمودار دوم از چپ) نشان داده شده است، پس از کمی حرکت دادن دوربین در طول یک خط مستقیم، توزیع یکنواخت به یک پوسته کروی تبدیل می شود که تمامی مکانهای ممکن برای مکان پولی را نشان می دهد و ضخامت آن عدم قطعیت بر طول اولیه کابل را نشان می دهد. به تدریج، با حرکت طولانی تر انتهای ربات و در امتداد جهتهای دیگر، کره به یک حلقه تبدیل می شود همانطور که در شکل (نمودار سوم از چپ) نشان داده شده است. در نهایت به یک خوشه بیضوی از ذرات که مکان شناسایی شده نقطه پولی و عدم قطعیت مربوطه آن را نشان می دهد تبدیل می شود که در شکل (نمودار چهارم از چپ) نشان داده شده است.

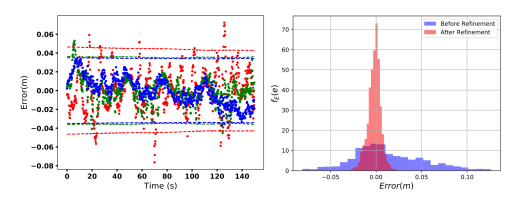
۳.۴.۴ ترکیب بینایی-سینماتیک و استفاده از گراف عامل معرفی شده

در این بخش، ما گراف عامل را که در بخش ۳.۴ بیان شده است، پیادهسازی میکنیم تا پارامترهای مراحل قبل را با در نظر گرفتن تأثیر متقابل تمام حالتها بهبود دهیم. ما این گراف عامل را با استفاده از کتابخانه -GT قبل را با در نظر گرفتن تأثیر متقابل تمام حالتها بهبود دهیم. ما این گراف عامل را با استفاده از کتابخانه معروف در جامعه SLAM است و حالتهای اجرای افق متحرک و افزایشی بسیار کارآمدی دارد، پیادهسازی میکنیم. گرافهای عامل این گراف به صورت دستی در کلاسهای ++C نوشته شده و به حل کننده این کتابخانه متصل شدهاست.

مزایای ترکیب سینماتیک و حسگر بینایی در بهبود نتایج نقش موثری داشته است. جدول ۱.۴ خلاصهای از این نتیجه را در هر حالت ارائه می دهد. همانطور که انتظار می رود، دقت کلی با ترکیب این دو حالت بهبود می یابد. به ویژه برای رشته داده ۰۱، ترکیب بینایی – سینماتیک به بهبود دقت ۲۳ درصدی در مقایسه با سینماتیک مستقیم و

خطای MSE روش پیشنهادی	خطای MSE بینایی حرکتی	خطای MSE سیتنماتیک مستقیم	رشته
·/·۲9	۰/۰۵	·/·٣۶	۰۱
۰/۰۲۸	۰/۰۳	۰/۰۳۵	١٢
٥/٢٠٥	·/·۴	۰/۰۳۵۵	میانگین

جدول ۱.۴: خطای مکانیابی با روشهای مختلف (واحد متر)



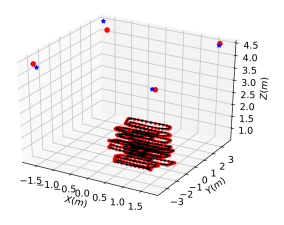
شکل ۴.۴: راست: توزیع خطای پنجه قبل و بعد از بهبود پارامترها، چپ: خطای مکانیابی در دستگاه کارتزین

۷۷ درصدی در مقایسه با بینایی حرکتی منجر می شود. این اعداد به ترتیب برای رشته داده ۱۲ برابر با ۲۵ درصد و ۷ درصد است. بهبود عملکرد در رشته داده ۱۰ بیشتر است، که با این واقعیت همخوانی دارد که انتهای ربات در این رشته داده حرکات پویاتری دارد و در نتیجه بینایی حرکتی در معرض تخریب بیشتری قرار می گیرد. از سوی دیگر، این حرکات پویا نوسانات بزرگی ایجاد می کنند که از حالتهای سینماتیک قابل مشاهده نیستند و منجر به خطاهای نسبتاً بزرگی می شوند که در [۲۲] نیز نشان داده شده است.

در ادامه، کاهش خطای پنجه ربات را پس از بهبود پارامترهای اولیه بررسی میکنیم. این خطا را به عنوان میانگین مربع خطا بین طول کابل محاسبه شده از معادله ۱.۴ و مقادیر دادههای انکودر از ربات تعریف میکنیم. ما از این خطا به عنوان یک معیار جانشین برای مکانهای نقاط پولی استفاده میکنیم زیرا در پیادهسازی ما، قرقرهها در خارج از میدان دید سیستم ردیابی ما (سیستم دادههای مرجع ۱) قرار دارند و بنابراین مقادیر واقعی متناظر در نسخه فعلی مجموعه داده در دسترس نیستند.

شکل ۴.۴ (نمودار سمت راست) توزیع خطای پنجه ربات را قبل و بعد از بهبود پارامترها نشان می دهد. همان طور که دیده می شود، میانگین و واریانس این خطا به طور قابل توجهی پس از بهبود کاهش یافته است. به طور خاص، برای رشته داده ۰۱، مقدار خطا قبل از بهبود ۴۳ متر و پس از بهبود ۴۹ متر و ست که نشان دهنده یک کاهش مرتبه ای در خطا است. این مقادیر برای رشته داده ۱۲ به ترتیب ۳۰/۰ متر قبل و ۵۳ مهر۰۰

truth ground\



شكل ۵.۴: مسير طي شده توسط ربات در كنار مكان اوليه و نهايي (بهبوديافته) يوليها

متر بعد از بهبود هستند. همچنین شکل ۴.۴ (نمودار سمت چپ) نشاندهنده خطای مکانیابی پنجه ربات در دستگاه کارتزین در واحد متر میباشد. این خطا بیانگر اختلاف مقادیر مکان پنجه در سه جهت از حل گراف عامل نسبت به مقادیر دادههای مرجع میباشد.

در نهایت، نتایج کیفی اجرای الگوریتم ما بر روی رشته داده ۰۱ در شکل ۵.۴ نشان داده شده است. در این شکل، مسیر سیاه رنگ نمایانگر داده های مرجع و نقاط قرمز نشاندهنده مکانهای اصلاح شده ربات توسط الگوریتم ما هستند. علاوه بر این، ستارههای آبی در شکل مکانهای پولی قبل از بهبود و دایرههای قرمز، آنها را پس از بهینهسازی مشترک گراف عامل را نشان میدهند.

۴.۴.۴ انتشار عدم قطعیت

یکی از مزایای چارچوب پیشنهادی، توانایی آن در حفظ و در نظر گرفتن عدم قطعیت و نویز حسگر در طول فرآیند تخمین است. در پیاده سازی های ما، از مقادیر میانگین و ماتریس های کواریانس از برای راه اندازی الگوریتم با مقید کردن گراف عامل با استفاده از عامل های پیشین استفاده می کنیم. نتیجه این کار شباهت عدم قطعیت نهایی گراف عامل به توزیع خطای واقعی است. ما این سازگاری را با تعیین درصد مقادیر خطا در محدوده های σ σ بررسی می کنیم.

همانطور که در جدول ۲.۴ نشان داده شده است، تقریباً ۶۰ درصد از خطاها در محدوده σ ، ۹۰ درصد در محدوده τ درصد در محدوده τ قرار دارند. نتایج جدول ۲.۴ نزدیک به محدودههای تئوریکی τ هستند اما نشاندهنده یک پاسخ کمی بیش از حد مطمئن است. باید توجه داشت که سازگاری به شدت به مدلهای حسگر مفروض و همچنین عدم قطعیت بینایی حرکتی تجربی برای الگوریتم SVO وابسته است. ما

٣σ	۲ σ	σ	محور
۹۵٪.	۸۲%	۵۳٪	x
٩٧٪	97%	٧١٪.	y
99%	۸۸٪.	۵۱٪.	z

جدول ۲.۴: سازگاری آماری عدم قطعیتهای تخمین زده شده

بررسی دقیق تر سازگاری عدم قطعیت را به کارهای آینده موکول می کنیم.

۵.۴ بحث و گفتوگو

روش پیشنهادی در این فصل یک دیدگاه منعطف و یکپارچه در مورد کالیبراسیون و برآورد حالت برای رباتهای کابلی صلب ارائه می دهد. این یکپارچگی در جامعه SLAM به شکل اجرای موازی تنظیم مجموعه و ردیابی دوربین ۲ به خوبی شناخته شده است. به ویژه برای عملکرد بلادرنگ ۳، مرحله گراف عامل الگوریتم ما ممکن است به صورت افق متحرک حل شود و حالتهای قدیمی به فاکتورهای پیشین حاشیه سازی شوند. از سوی دیگر، کالیبراسیون اولیه ممکن است بدون محدودیت بلادرنگ و با استفاده از اجرای دستهای گراف روی رشته داده طولانی تری انجام شود.

پیادهسازی فعلی ما در Python روی یک لپتاپ شخصی با پردازنده Core-iv Intel و ۱۶ گیگابایت هیادهسازی فعلی ما در Python روی یک لپتاپ شخصی با پردازنده Core-iv Intel و ۷۵۰ وضعیت RAM کمتر از یک دقیقه برای هر کابل زمان میبرد تا روش ابتدایی مونت-کارلو را اجرا کند (برای ۷۵۰ وضعیت دوربین و ۵۰۰۰ ذره) و حدود ۳۰ ثانیه زمان برای بهبود آنها توسط گراف عامل. حالتهای اجرای افق متحرک حل کنندههای بسیار کارآمد برای گرافهای عامل مانند [۲۱] و [۲۳] از جامعه SLAM می توانند فرکانس بر آورد مکان را به نرخ فریم دوربین افزایش دهند که برای بیشتر کنترل کنندههای حلقه خارجی مناسب است. ما بررسی بیشتر عملکرد بلادرنگ الگوریتم خود را به کارهای آینده موکول می کنیم.

یکی دیگر از جنبههای مهم الگوریتم پیشنهادی، ماژولار بودن آن است. به ویژه، این فرمولبندی اجازه می دهد تا دیگر حالتها از جمله اما نه محدود به ،UWB IMU و حسگرهای سیستم به راحتی به گراف عامل اضافه شوند. علاوه بر این، اندازهگیریهای شبههندسی مانند همسطحی نقاط پولی (به عنوان مثال دو پولی در همان دیوار) یا فاصله بین مکانهای پولی (قابل اندازهگیری با استفاده از ابزارهای اندازهگیری کمهزینه) به راحتی در مسئله گنجانده می شوند که به طور قابل توجهی به دقت کلی تخمین کمک می کند.

در نهایت، سیستم پیشنهادی ممکن است به طور مستقیم برای کالیبراسیون سیستمهای مکانیابی UWB استفاده شود. در این سیستمها، مدل اندازه گیری فاصله بین تگ و انکرها دقیقاً با مدل کابل صلب در نظر گرفته شده در این فصل یکسان است. ما قصد داریم این موضوع را به عنوان کارهای آینده بیشتر بررسی کنیم.

۶.۴ نتیجهگیری

در این فصل، ما پیشنهاد دادیم که از ترکیب دادههای دوربین و حسگرهای سینماتیکی موجود در ربات به منظور ایجاد یک چارچوب تلفیق آماری برای کالیبراسیون و مکانیابی رباتهای کابلی استفاده شود. این هدف با فرمول بندی یک الگوریتم مونت-کارلو که نمایشی از مسئله در ساختار گراف عامل را مقداردهی اولیه می کند، محقق شد. رویکرد ما نیازی به استفاده از نشانگرهای خاص نداشت و به جای آن، از راه حلهای عمومی تر SLAM برای تخمین حرکت پنجه ربات استفاده کرد. از طریق آزمایشهای عملی با استفاده از یک مجموعه داده واقعی که توسط ربات ARAS-CAM ضبط شده بود، ما عملکرد این رویکرد را ارزیابی کردیم و نشان دادیم که تلفیق داده ها باعث افزایش دقت شده و همچنین امکان شناسایی پارامترهای سینماتیکی بدون نیاز به فرضیات اولیه قوی را فراهم می کند.

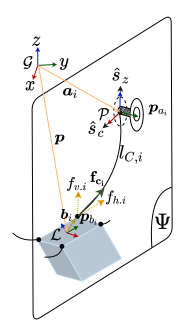
فصل ۵

پیاده سازی رویکرد گراف مبنا جهت مکانیابی و کالیبراسیون همزمان برای ربات کابلی خمشده

این پایاننامه به بررسی دقیق رویکردهای مختلف در حوزه رباتیک برای فرمولبندی ریاضی یک مسئله بهینهسازی مقید پرداخته است. از تحلیل مزایا و معایب روشهای مرسوم تا رویکردهای جدید مبتنی بر گراف، روشی جامع برای فرمولبندی و حل مسئله بهینهسازی کالیبراسیون و مکانیابی همزمان رباتها ارائه شده است. در فصل گذشته، عملکرد این روش بر روی یک ربات کابلی مقید که کابلهای آن به صورت صلب در نظر گرفته شده بود، ارزیابی شد. پس از معرفی فرمولبندی سینماتیکی، گراف مربوط به آن ساخته و نتایج پیادهسازی بررسی شد. آنچه از ابتدای این پایاننامه به عنوان هدفی مهم معرفی گردید، ماژولاریتی و انعطاف پذیری روش، با قیدهای متفاوت و گسترده بود. انتخاب ربات کابلی به عنوان مورد مورد مطالعه، نیز به دلیل امکان پیادهسازی و ارزیابی همین هدف بوده است.

در این فصل، بدون تغییر در فرمولبندیهای ارائه شده در فصل قبل، به مسئله قیدهای دینامیکی کابل افزوده خواهد شد. علیرغم پیچیدگی این مدلها، حل کننده همچنان با دقت و سرعت بالا به نتایج مطلوب دست خواهد یافت. تاکنون تحقیقات بسیاری بر مدلسازی کابلهای خم شده انجام شده است که نتایج دقیقی به دست دادهاند. ما نیز برای حل مسئله کالیبراسیون و مکانیابی نیازمند افزودن این قیدها به مسئله هستیم. با این حال، پیچیدگیهای این مدلها باعث شده است که در برخی کارهای اخیر به جای حل مستقیم مسئله با این معادلات، از شبکههای عمیق استفاده شود که به دلیل مشکلات خاص خود، دقت و اطمینان کافی ندارند.

روش ما برای حل این چالش، استفاده از همان مقیدسازی هایی است که برای کابل های صلب انجام شده بود. در پایان، با حل این مسئله، مزایای این رویکرد را بار دیگر خواهیم دید؛ رویکردی که با دقت و قدرت بالا،



شكل ١٠٥: دياگرام پنجه ربات متصل به يک كابل خمشده

مسئله کالیبراسیون و مکانیابی همزمان رباتها را، حتی در شرایطی که کابلها صلب نیستند، به نحوی که حل آنها در روشهای مرسوم دشوار است، به سرانجام میرساند.

۱.۵ نمادها و تعاریف

این فصل یک ربات موازی کابلی معلق با شش درجه آزادی (m=9) و چهار کابل فعال (m>1) این فصل یک ربات مورد بررسی قرار می دهد. از آنجایی که m>1 این ربات فروتحریک است و یک ساختار نامقید تشکیل می دهد [۲۴]. شکل ۱.۵ ساختار این ربات را نشان می دهد که برای وضوح بیشتر تنها یک کابل در آن نمایش داده شده است. دستگاه مختصات \mathcal{L} به بدنه متحرک ربات متصل است، در حالی که دستگاه مختصات جهانی با جهانی \mathcal{L} به طور ثابت به پایه ربات متصل شده است. مکان پنجه ربات نسبت به دستگاه مختصات جهانی با $\mathbf{R}\in SO(\mathfrak{T})$ نشان داده می شود، که در آن $\mathbf{R}\in SO(\mathfrak{T})$ بردار انتقال از \mathbf{R} به \mathbf{L} است و \mathbf{R} است و \mathbf{R} است و \mathbf{R} است و \mathbf{R} است متصل شده است، حدا می شود و به پنجه ربات در نقطه \mathbf{R} که در دستگاه مختصات جهانی تعریف شده است، حدا می شود و به پنجه ربات در نقطه \mathbf{R} که در دستگاه مختصات بدنه محلی بیان شده است، متصل می شود.

 $m{p}_{b_i}$ ما تغییر شکل کابل را در یک صفحه عمودی دو بعدی Ψ مدلسازی میکنیم که پولی $m{p}_{a_i}$ و نقطه اتصال

under-constrained underactuated

در پنجه ربات را در بر می گیرد. دستگاه مختصات \mathcal{P} روی این صفحه در نقطه p_{a_i} قرار دارد و با بردارهای واحد \mathcal{P} دستگاه مختصات \mathcal{P} که موازی با محور z جهانی است و \hat{s}_c که در جهت کابل بر روی صفحه $x_{\mathcal{P}}-y_{\mathcal{P}}$ دستگاه مختصات \hat{s}_c قرار دارد، تعریف می شود. به طور خاص، $\hat{s}_c=rac{b_{xy_i}-a_{xy_i}}{\|b_{xy_i}-a_{xy_i}\|}$ به ترتیب اجزای a_{xy_i} و a_{xy_i} و a_{xy_i} در دستگاه مختصات جهانی هستند.

۲.۵ معادلات مدل کابل خمشده

معادلات زنجیرهای اثر خم شدن کابل غیرقابل ارتجاع با جرم غیر قابل اغماض را همانطور که در [۲۵] توصیف شده است، به صورت زیر است:

$$z_i(x_c) = \frac{f_{h,i}}{g_c} \cdot \left(\cosh\left(\frac{g_c}{f_{h,i}} \cdot (x_c + C_{l,i})\right) - C_{l,i} \right)$$
 (1.4)

در این معادله، شکل خم شدن کابل با تابع $z_i(x_c)$ تعریف شده است. ثابتهای زنجیرهای، $C_{1,i}$ و $C_{1,i}$ و ر $C_{1,i}$ تعیین میشوند، گه در آن $z_i'(L_i)$ شیب توجه به شرایط مرزی نقطه انتهایی $z_i'(L_i)$ و $z_i(\circ) = (p_a)_z$ تعیین میشوند، که در آن $z_i'(L_i)$ شیب معادله (۱.۵) در $||z_i|| = ||z_i||$ ست و به صورت زیر دارای حل بسته هستند:

$$C_{1,i} = \frac{f_{h,i}}{g_c} \cdot \operatorname{asinh}\left(\frac{-f_{v,i}}{f_{h,i}}\right) - L_i$$
 (Y.Δ)

$$C_{\mathsf{Y},i} = \cosh\left(C_{\mathsf{Y},i} \cdot \frac{g_c}{f_{b,i}}\right) - \frac{g_c}{f_{b,i}} \cdot (\boldsymbol{p}_a)_z \tag{\text{$\boldsymbol{\tau}$.$}}$$

همانطور که در شکل ۱.۵ نشان داده شده است، $f_{v,i}$ و $f_{v,i}$ اجزای افقی و عمودی نیروی کابل ۱.۵ در در مدر است که در آن $g_c = g.\rho_c$ به ترتیب شتاب گرانشی و جرم در است که در آن $g_c = g.\rho_c$ به ترتیب شتاب گرانشی و جرم در واحد طول کابل هستند. در نهایت، طول منحنی معادله (۱.۵) به عنوان طول واقعی کابل $I_{C,i}$ تعریف می شود و به صورت زیر محاسبه می شود:

$$l_{C,i} = \int_{\cdot}^{L_i} \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^{\mathsf{Y}}} dx$$

$$= \frac{f_{h,i}}{g_c} \cdot \left(\sinh\left(\frac{g_c}{f_{h,i}}(L_i + C_{1,i})\right) - \sinh\left(\frac{g_c}{f_{h,i}} \cdot C_{1,i}\right)\right)$$
(4.5)

۳.۵ سینماتیک ربات

تحلیل سینماتیکی یک ربات موازی کابلی فروتحریک شامل هر دو معادلات هندسی و حالت ایستای آن $\mathbf{w}_{ee} \in \mathbb{R}^{\rho}$ ایستای سینماتیک-ایستا معروف است [۲۶]. نیروی پیچشی پنجه ربات $\mathbf{f}_{c} \in \mathbb{R}^{\rho}$ از طریق ماتریس ژاکوبی $\mathbf{J} \in \mathbb{R}^{f \times \rho}$ مرتبط می شود:

$$\mathbf{w}_{ee} = \mathbf{J}^T \mathbf{f}_c \tag{(3.5)}$$

در این اینجا، فرض می کنیم که \mathbf{w}_{ee} تنها توسط گرانش ایجاد شده است و به صورت زیر محاسبه می شود:

$$\mathbf{w}_{ee} = m_e g \begin{bmatrix} \hat{\mathbf{s}}_z \\ \mathbf{b}_{\text{com}} \times \hat{\mathbf{s}}_z \end{bmatrix}$$
 (9.2)

که در آن m_e جرم پنجه ربات و b_{com} جابجایی بین مبدا دستگاه مختصات \mathcal{L} و مرکز جرم (CoM) انتهای ربات است. برای پیوند دادن این معادلات حالت ایستا با مدل زنجیرهای در معادله (۴.۵)، هر جزء نیروی کابل به عنوان یک جفت افقی و عمودی نمایش داده می شود:

$$\mathbf{f}_{c_i} = \begin{bmatrix} f_{h,i} & f_{v,i} \end{bmatrix}^T \tag{V.\Delta}$$

wrench\

برای هر \mathbf{f}_{c_i} ، ستون i مربوطه از ماتریس ژاکوبی $oldsymbol{J}^T$ به صورت زیر بیان می شود:

$$m{J}_i^T = egin{bmatrix} -\hat{m{s}}_{c,i} & \hat{m{s}}_z \ -m{R}m{b}_i imes \hat{m{s}}_{c,i} & m{R}m{b}_i imes \hat{m{s}}_z \end{bmatrix}$$
 (A.2)

که در آن، ماتریس چرخش R، بردارهای واحد $\hat{s}_{c,i}$, \hat{s}_z و بردار اتصال پنجه b_i در مختصات محلی، در بخش ۱.۵ تعریف شدهاند. توجه داشته باشید که معادلات حالت ایستا در ۵.۵ یک مسئله نامعین است که در آن تعداد معادلات کمتر از تعداد متغیرها است. همانطور که در [۲۲] پیشنهاد شده است، ما تمام نیروهای کابل را بر اساس یک کابل مرجع بیان می کنیم. همانطور که در بخش ۴.۵ مشاهده خواهد شد، این انتخاب، تعداد حسگرهای نیرو مورد نیاز را به تنها یک عدد کاهش می دهد که برای ما نیز از اهمیت بالایی برخودار است. همانطور که در [۲۲] ارائه شده است، با تقسیم ماتریس ژاکوبین و بردار نیرو، می توان ۵.۵ را به صورت زیر نوشت:

$$\mathbf{w}_{ee} = egin{bmatrix} oldsymbol{J}_{\mathrm{ref}}^T & oldsymbol{J}_{\mathrm{res}}^T \end{bmatrix} \cdot egin{bmatrix} \mathbf{f}_{c_{\mathrm{res}}} \\ \mathbf{f}_{c_{\mathrm{res}}} \end{bmatrix}$$
 (4. Δ)

که نتیجه مه دهد:

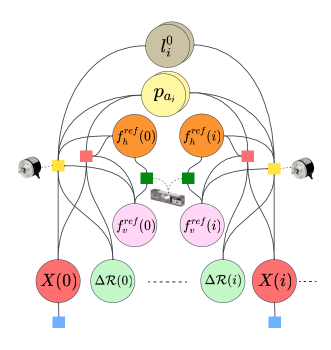
$$\mathbf{w}_{ee} = oldsymbol{J}_{ ext{ref}}^T \cdot \mathbf{f}_{c_{ ext{ref}}} + oldsymbol{J}_{ ext{res}}^T \cdot \mathbf{f}_{c_{ ext{res}}}$$
 (10.4)

که در آن، $J_{\rm ref}^T$ نمایانگر یک زیرماتریس $f \times f$ شامل دو ستون اول f است که مربوط به نیروی کابل مرجع $f_{\rm cres}$ است. به دنبال آن، $f_{\rm res}^T$ به عنوان زیرماتریس باقی مانده $f_{\rm cres}$ تعریف می شود و $f_{\rm cres}$ نمایانگر نیروهای کابل باقی مانده است. ما می توانیم $f_{\rm cres}$ را در معادله (۱۰.۵) به صورت زیر بازنویسی کنیم:

$$\mathbf{f}_{c_{\mathrm{res}}} = (\boldsymbol{J}_{\mathrm{res}}^T)^{-1} \left(\mathbf{w}_{ee} - \boldsymbol{J}_{\mathrm{ref}}^T \cdot \mathbf{f}_{c_{\mathrm{ref}}} \right)$$
 (11.2)

با این فرمولبندی، تعداد متغیرها از ۸ به ۲ کاهش می یابد، در حالی که معادلات حالت ایستا به طور ضمنی در معادله (۵.۵) نهفته می شود و نیاز افزودن یک قید جداگانه را حذف می کند [۲۷].

underdetermined\



شکل ۲.۵: گراف عامل کالیبراسیون و مکانیابی همزمان ربات کابلی با کابلهای خمشده

4.۵ گراف عامل کالیبراسیون و مکانیابی همزمان سینماتیک-ایستا

در این بخش، با استفاده از روابط استخراج شده در قسمت قبل، و همچنین فرمولبندی سینماتیکی تعریف شده در این بخش، با استفاده از روابط استخراج شده در قسمت قبل، و همچنین فرمولبندی یکپارچه ایجاد می شود. رویکرد ما یک گراف عامل با گرههای شده در فصل پیشین، رویکردی با یک فرمولبندی یکپارچه ایجاد می شود. رویکرد ما یک گراف عامل با گرههای متغیر $f_h^{ref}(k), f_v^{ref}(k) \in \mathbb{R}$ و $AR(k) \in SO(\mathfrak{r})$ $AR(k) \in \mathbb{R}$ تعریف می کند. این گرهها به ترتیب، نمایانگر مکانهای پنجه ربات، مقادیر اولیه طول کابلها، مکانهای نقاط پولی، و تغییرات در جهتگیری ربات، و همچنین نیروی کابل مرجع در محورهای افقی و عمودی در حالتهای ایستا ربات هستند. در ساختار فروتحریک ما، همه ترکیبهای مکانی و جهتگیری قابل اجرا نیستند. در اینجا، AR(k) متغیری است که مقدار اولیه چرخش پنجه ربات را تغییر می دهد. علاوه بر این، کابل مرجع به عنوان کابلی که کاربر حسگر نیرو برای مقاصد کالیبراسیون بر روی آن تعبیه شده است، تعیین می شود.

شکل ۲.۵ ساختار این گراف عامل در راستای کالیبراسیون خودکار و همچنین مکانیابی همزمان برای ساختار تعریف شده را که برای دو نمونه از وضعیتهای ایستا و i نمایش داده شده است، نشان می دهد. متغیرهای بهینه سازی در این گراف با دایرههای برچسب خورده با نامهای پارامترها در رنگهای مختلف نمایان شده اند. علاوه بر این، عامل ها با مربعهای رنگی به تصویر کشیده شده اند، که عامل انکودر و یا همان طول کابل خم شده به رنگ زرد، عامل مکان اتصال کابل به پولی به رنگ قرمز، عامل اندازه گیری نیرو به رنگ سبز، و عامل پیشین مکان

به رنگ آبی است. هر عامل بر اساس معادلات سینماتیک و مدل ریاضی تعریف شده برای کابل توصیف شده در بخش ۲.۵ فرمول بندی شده و به شرح زیر تعریف می شوند:

١.۴.٥ عامل طول كابل خمشده

این عامل رابطهای بین اندازهگیریهای انکودر و طول واقعی کابل از معادله 4.0 ایجاد میکند. این قید اندازهگیری برای کابل i به صورت زیر فرمولبندی می شود:

$$f(z_i^{enc}, \zeta)[k] = l_{C,i}[k] + l_i^{\circ} - z_i^{enc}[k]$$
 (17. Δ)

که در آن به طور یکه در معادله ۴.۵ تعریف که در آن به طور یکه در معادله ۴.۵ تعریف نیروی وزن آن به طور یکه در معادله ۴.۵ تعریف شده است، میباشد. همچنین l_i^* نشان دهنده مقدار طول اولیه کابل است، و z_i^{enc} نمایانگر اندازه گیری نسبی انکودر مربوط به کابل i است. علاوه بر این، k بیان کننده شاخص نمونه داده های زمانی است.

۲.۴.۵ عامل مکان اتصال کابل به یولی

این عامل تضمین می کند که ارتفاع محاسبه شده نقطه اتصال کابل روی پنجه ربات، که از مکان پنجه ربات استنتاج شده، با ارتفاع کابل خم شده پیش بینی شده از پولی مربوطه مطابقت داشته باشد. تابع خطا برای پولی i به صورت زیر بیان می شود:

$$f(\zeta)[k] = (p_{b,i})_z[k] - z_i(L_i)[k] \tag{17.2}$$

که در آن، $z_i(L_i)$ به ارتفاع نقطه اتصال کابل i در مختصات جهانی اشاره دارد، و $z_i(L_i)$ نمایانگر شکل خمشدگی کابل در L_i به طوریکه در معادله ۱.۵ توصیف شده است.

۳.۴.۵ عامل اندازهگیری نیرو

این عامل نرم نیروی افقی و عمودی را بهگونهای محدود میکند که نزدیک به اندازهگیری نیرو از حسگر تعبیه شده روی کابل مرجع، در نزدیکی پنجه ربات باشد. توجه داشته باشید که این محدودیت تنها برای کابل

مرجع با یک تابع هزینه به صورت زیر مورد نیاز است:

$$f(f^m, \zeta)[k] = \|[f_h^{ref}[k] \ f_v^{ref}[k]]^T\| - f^m[k]$$
 (14.4)

در اینجا، f_v^{ref} و f_v^{ref} به ترتیب نمایانگر نیروهای مرجع کابل در جهتهای افقی و عمودی هستند، $\|.\|$ نشان دهنده نرم اقلیدسی است، و f_v^{m} مقدار نیروی کابل مرجع است که توسط حسگر نیرو اندازه گیری شده است.

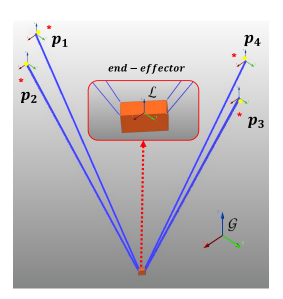
۴.۴.۵ عامل پیشین مکان

عوامل انکودر و اندازه گیری نیرو با گرههای متغیر مکان X(k) مرتبط هستند که نمایانگر وضعیتهای ایستا ربات در فرآیند کالیبراسیون به طوریکه توسط یک سیستم محلی سازی مبتنی بر بینایی اندازه گیری شده است. هر مکان به حالات تعادلی مربوط می شود که در آن ربات از طریق چهار کابل خود ثابت است. نمونه هایی از وضعیت های ایستا در شکل 7.0 با نشانگرهای 0 و 0 برچسبگذاری شده اند. این عامل پیشین مکان نیز برای تعریف صفر ربات مورد استفاده قرار می گیرد.

۵.۵ نتایج شبیه سازی

این بخش به منظور اعتبارسنجی مدل و روش کالیبراسیون پیشنهادی از طریق شبیهسازی اجزای محدود اسیستم ارائه شده است. ابتدا اعتبار فرمولبندیهای سینماتیک-ایستا بررسی می شود و سپس نتایج کالیبراسیون برای دو ربات کابلی کوچک مقیاس و بزرگ مقیاس نشان داده می شود. برای شبیهسازی های اجزای محدود از نرمافزار TXP] استفاده خواهیم کرد، مدل گراف عامل خود را با استفاده از کتابخانه GTSAM [۲۱] رای استفاده یوادهسازی می کنیم و همچنین از SymForce [۲۹] برای استخراج مشتق عامل ها و ژاکوبین های مربوطه استفاده می کنیم.

element finite\



شكل ۳.۵: سناريوي ربات كوچكمقياس در محيط شبيهساز RecurDyn

١.۵.۵ صحت سنجي مدل

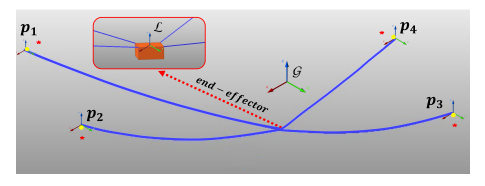
برای صحتسنجی دقت مدل سینماتیک-ایستا، همان طور که در بخش ۲.۵ توضیح داده شده است، گراف عامل سینماتیک-ایستا توسعه داده شده را با استفاده از عامل های پیشین بر روی متغیرهای استخراج شده از شبیه ساز مقید می کنیم. دو سناریوی ربات کابلی معلق کوچک و بزرگ مقیاس برای صحتسنجی این مدل انجام شده است. هدف از طراحی این دو سناریوی مجزا، بررسی دقت الگوریتم برای طیف وسیعی از پیاده سازی ها می باشد. شکل ۳.۵ و شکل ۴.۵ این سناریوهای رباتها را در محیط شبیه ساز RecurDyn نشان می دهند. هر دو ربات چهار کابل را به چهار گوشه بالای یک جعبه مستطیلی متصل کرده اند. همچنین ابعاد ربات که از فواصل بین پولی ها که در شکل مشخص شده اند به دست آمده، (۱۲/۵,۴/۵,۲۸/۵) متر برای ربات کوچک و رو (۲۴۰,۲۲۰,۵۰) متر برای ربات بزرگ تر در نظر گرفته شده است. همان طور که در جدول ۱۰۵ ذکر شده است، جرم پنجه برای ربات بزرگ تر این ربات کوچک ۴/۴ تنظیم شده است. چگالی طول کابل ها برای ربات کوچک و ۲۶/۰ برای ربات بزرگ تر نتیجه می دهد. همان طور که در [۲۵] پیشنهاد شده است، این برای ربات کوچک و ۲۶/۰ برای ربات بزرگ تر نتیجه می دهد. همان طور که در [۲۵] پیشنهاد شده است، این شرایط نشان دهنده تأثیر قابل توجه خم شدگی برای ربات بزرگ تر است، که به نسبت جرم پنجه ربات بوجه خم شدگی برای ربات بزرگ تر است.

دو ردیف اول جدول ۱.۵ درصد خطاهای میانگین در طول کابل پیشبینی شده (MPE-L) و همچنین این خطا برای نیرو (MPE-F) محاسبه شده در ۵ مکان ایستای تصادفی را ارائه می دهد. این مقادیر نشان دهنده ی تطابق نزدیک بین نیروی کابل و مقادیر طول کابل خمشده محاسبه شده از مدل ریاضی ارائه شده و مقادیر مربوطه

كوچكمقياس	بزرگمقایس	سناريو
ν/πδαδ × 1°-"	۸, ۸۹۴۷ × ۱۰ ^{-۳}	MPE-L (%)
·/4·۴۶	·/9104	MPE-F (%)
[10/1, 70/9]	[144/4, 400/4]	$[l_{\min}, l_{\max}](m)$
[17/4, 79/7]	[419/1, 904/4]	$[f_{\min}, f_{\max}](N)$
17/0 × 4/0 × 4/0	74° × 77° × Δ°	اندازه ربات (m ^۳)
/	۳۴,۰	جرم پنجه ربات (Kg)
$\rho = 1/ff \ (g/cm^f)$	$\rho = 1/\text{ff } (g/\text{cm}^{\text{f}})$	116 * 1 . * *
(mm) ۵ (mm) شعاع	(mm) + شعاع = شعاع	مشخصات كابل

جدول ۱.۵: صحتسنجی مدل

از شبیه ساز می باشد. به طور خاص، برای ربات بزرگ مقیاس، این خطاهای MPE-L و MPE-F به ترتیب برابر با گره ۱۵۴۰ و گروهای ایجادشده با گره ۱۵۴۰ و گرارش شده است، که بسیار کوچکتر از دامنه های طول کابل و نیروهای ایجادشده برای هر کابل، مطابق مقادیر گزارش شده در جدول، می باشد. همان طور که به طور شهودی انتظار می رود، این تطابق برای ربات کابلی کوچک تر دقیق تر است. مقادیر مربوط به طول کابل و نیروهای پیش بینی شده در ستون سوم این جدول نشان دهنده این موضوع می باشند.



شکل ۴.۵: سناریوی ربات بزرگ مقیاس در محیط شبیه ساز RecurDyn

۵.۵.۲ نتایج نهایی کالیبراسیون با گراف عامل توسعه دادهشده

در قسمت، روش کالیبراسیون را که در بخش ۴.۵ توضیح داده شده است، پیادهسازی میکنیم و اهمیت مدلسازی خمشدگی کابل را از طریق نتایج شبیهسازی نشان میدهیم. علاوه بر این، به طور خلاصه به مسئله مقداردهی اولیه کالیبراسیون پرداخته و یک راه حل احتمالی را همچون فصل قبل، پیشنهاد میکنیم.

هدف ما در فرآیند کالیبراسیون سینماتیکی، تعیین مکانهای نقطههای پولی و طول اولیه کابلها با استفاده از اندازهگیریهای مجموعهای از مکانهای پنجه ربات، اندازهگیریهای طول نسبی کابل و تنها مقادیر کشش کابل مرجع در نقطه اتصال پنجه است. طبق آزمایشات و نتایجی که از طیف وسیعی از دادهها استخراج شده است، توزیع نمونهها بایستی به طور جامع فضای کاری ربات را پوشش دهد. تحلیل و توسعه مسیر مناسب برای جمع آوری کمترین تعداد داده در جهت انجام فرآیند کالیبراسیون موفق، به موضوع تحقیق آینده برای تکمیل این کار محول می شود.

ما دادههای حسگر شبیه سازی شده خود را از نرمافزار RecurDyn دریافت کردیم و تغییرات نویز گاوسی میانگین صفر را برای وارد کردن نویز پیش بینی شده حسگر معرفی کردیم. به طور خاص، ما انحراف استاندارد $^{\prime}$ میانگین صفر را برای طول کابل، $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ برای حسگر ربات کوچک مقیاس $^{\prime}$ $^{\prime}$ برای طول کابل، $^{\prime}$ $^{\prime}$

$$f_{v_{*}}^{ref} = \frac{m_{e}g}{\mathbf{f}}$$
 (10.0)

در نظر گرفتیم و برای محور افقی نیز به صورت زیر:

$$f_{h_*}^{ref} = \frac{f_{v_*}^{ref}}{\tan(\alpha)} \tag{19.0}$$

مقیاس کوچک (۸ داده)	مقیاس بزرگ (۳۵ داده)	مقیاس بزرگ (۱۸ داده)	مقیاس بزرگ (۹ داده)	میانگین خطا(متر)
·/144	·/191	۰/۲۲۶	۰٫۳۸۷	پولی(متر)
•/110	·/1V٣	·/Y1V	۰/۳۸۰	طول اوليه كابل(متر)

جدول ۲.۵: نتایج میانگین خطای مطلق کالیبراسیون با استفاده از گراف عامل توسعه دادهشده

که در آن α به صورت زیر تعریف می شود:

$$\alpha = \arccos\left(\frac{\hat{\boldsymbol{s}}_{c_{ref}}^T \cdot [\boldsymbol{p}_{b_{\text{ref}}} - \boldsymbol{p}_{a_{\text{ref}}}]}{\|\boldsymbol{p}_{b_{\text{ref}}} - \boldsymbol{p}_{a_{\text{ref}}}\|}\right) \tag{V.\Delta}$$

در این تعریف، $\hat{s}_{c_{ref}}$ بردار واحدی است که در بخش ۲.۵ تعریف شده است و از تخمینهای اولیه مکان پولی استفاده می کند. این نقاط باید به پولی های مربوط به کابل مرجع متقابل مربوط شوند.

نتایج کالیبراسیون برای مکانهای پولی و طول اولیه کابل در جدول ۲.۵ ارائه شده است. این نتایج مربوط به سناریوهای نشان داده شده در شکل ۳.۵ و شکل ۴.۵ است، که در آن مکانهای اولیه پولی با ستارههای قرمز و مکانهای بهبودیافته پولی با دایرههای زرد برای هر دو مورد نشان داده شده است. در این جدول، سه سناریوی مختلف کالیبراسیون برای ربات بزرگ مقیاس با تعداد مختلف نقاط نمونهبرداری شده (یا همان تعداد داده ها برای کالیبراسیون) برای فرآیند بهینه سازی گزارش شده است. همان طور که انتظار می رود، دقت کالیبراسیون با افزایش تعداد داده های نمونه برداری بهبود می یابد. بنابراین جدول ۲.۵ نتایج دقیق تری را با ۳۵ نمونه داده برای ربات بزرگ و ۸ نمونه برای ربات کوچک ارائه می دهد. ما معتقدیم که برای ربات بزرگ تر، پارامترهای مربوط به خم شدگی کابل تأثیر عمیق تری بر دقت کالیبراسیون دارند. این موضوع به نوبه خود تعداد مؤثر پارامترهای مدل را افزایش می دهد و نیاز به نقاط نمونه برداری بیشتری برای شناسایی مناسب دارد.

حل شدن مسئله بهینهسازی کالیبراسیون در کنار زنجیرهای از پارامترهای مکانیابی که به مدل کابل، دادههای حسگریِ پنجه ربات و وضعیت مفصلهای ربات مقید شده است، حلی دقیق تر از مسئله را برای ما فراهم می کند. حرکت ربات در فضا می تواند منجر به ایجاد وضعیتهای ایستا شود که در هر کدام از این وضعیتها، قیدهای مربوط به سینماتیک به زنجیره مکانیابی متصل می شود. و جود تعدادی محدود از این قیود می تواند نقش مهمی در بهبود مکان ربات پس از مدتی حرکت در فضا را ایجاد کند و از خطاهای جمعشونده که از نویز حسگرها القا می شود، جلوگیری شود. عملکرد این قید همچون نشانگرهایی که در SLAM مورد استفاده قرار می گیرند، در اینجا نیز بسیار کارآمد هستند. از آنجایی که هدف ما در این فصل توسعه پایه و اساس الگوریتم مد نظر و

مقیدسازی آن با قیدهای پیچیده تر بود، از ایجاد پیچیدگی بیشتر در قسمت مکانیابی اجتناب گردید. افزودن قیود مکانیابی و توسعه بیشتر الگوریتم در این راستا، کار دشواری نخواهد بود.

موضوع دیگری که در فرمولبندی تعریف شده مورد توجه قرار دارد، صادق بودن معادلات طول خمشده کابل در حالت ایستای ربات است. به همین دلیل، دادههایی که برای کالیبراسیون مورد استفاده قرار داده شد، دادههای حالتهای ایستای ربات بودند. البته، حل مسئله در فضایی جامعتر، و نه محدود به دادهای ایستا، نیازمند تغییر فرمولبندی به معادلات در فضای اجزای محدود می باشد. این توسعه و تحقیق به کارهای آینده سپرده شده است.

۶.۵ بحث و گفتوگو

۱.۶.۵ اهمیت در نظر گرفتن اثر خمشدگی کابل

برای بررسی اهمیت در نظر گرفتن اثر خمشدگی کابل، فرآیند کالیبراسیون را برای ربات بزرگتر با استفاده از یک گراف عامل ساده سازی شده که در آن مدل کابل بی وزن صلب به کار رفته بود و در فصل پیشین معرفی شد، انجام دادیم. به عبارتی دیگر، در این آزمایش، گراف عامل مربوط به خمشدگی کابل از گراف توسعه یافته در این فصل حذف شد.

نتایج نشان داد که این ساده سازی منجر به افزایش قابل توجه خطای میانگین مطلق از ۱۹ر ، به ۲/۳۴ متر شد. این افزایش چشمگیر در خطا، بیانگر اهمیت حیاتی در نظر گرفتن اثر خمشدگی کابل در مدل سازی و کالیبراسیون است. در واقع، خمشدگی کابل نه تنها به دلیل تاثیر مستقیم بر طول واقعی کابل و نیروهای اعمالی بلکه به دلیل تاثیر غیرمستقیم آن بر دقت نهایی مکان یابی نیز بسیار مهم است.

این تفاوت قابل توجه در کیفیت کالیبراسیون نشان می دهد که نادیده گرفتن چنین پارامترهای فیزیکی مهم می تواند به کاهش قابل توجه دقت مدل منجر شود و بر عملکرد کلی سیستم تأثیر منفی بگذارد. علاوه بر این، در سیستم های بزرگ مقیاس که تغییرات کوچک در مدل می تواند تأثیرات بزرگی داشته باشد، اهمیت این نکته دو چندان می شود. این نتایج تأکید می کنند که برای دستیابی به دقت بالا در فر آیندهای کالیبراسیون و مکانیابی، مدل سازی دقیق و جامع از پارامترهای فیزیکی کابلها، از جمله خمشدگی، ضروری است. این نکته نه تنها برای رباتهای کابلی بلکه برای هر سیستم مکانیکی دیگری که به دقت بالا نیاز دارد، قابل تعمیم است.

۲.۶.۵ نکات مربوط به روش مقداردهی اولیه

همان طور که در [۲۰] ذکر شده است، یکی از نگرانی های اصلی در حل مسئله بهینه سازی کالیبراسیون غیر مقعر و غیر خطی، مقداردهی اولیه صحیح آن است. اگر مقادیر اولیه به اندازه کافی نزدیک به راه حل جهانی مسئله نباشند، نتیجه ممکن است به شدت منحرف شود یا بهینه ساز حتی ممکن است واگرا شود. چار چوب ارائه شده در [۲۰] که در فصل پیشین نیز مورد استفاده قرار گرفت، تلاش می کند تا این مسئله مقداردهی اولیه را با استفاده از خروجی تقریبی یک الگوریتم بهینه سازی جهانی مونت کارلو حل کند. با این حال، [۲۰] مدل کابل صلب بدون اثرات خمشدگی را فرض می کند. ما معتقدیم که این الگوریتم به طور مستقیم می تواند برای مقداردهی اولیه مسئله کالیبراسیون توسعه یافته ارائه شده در این فصل به کار رود. همان طور که قبلاً ذکر شد، مقداردهی اولیه مسئله کالیبراسیون ربات کابل بزرگ با مدل کابل ساده شده ۴۳/۲ متر بود. این مقدار به طور قابل توجهی کوچکتر از تغییرات ما در طول آزمایشات کالیبراسیون (۱۰ متر) است. این نشان می دهد که ما می توانیم با خیال راحت الکوریتم بهینه سازی خود را با خروجی های الگوریتم مشابهی که در [۲۰] ارائه شده است، مقداردهی اولیه کنیم. الگوریتم بهینه سازی خود را با خروجی های الگوریتم مشابهی که در [۲۰] ارائه شده است، مقداردهی اولیه کنیم. تأیید این فرضیه برای موارد خاص ارائه شده در این فصل به دلیل محدودیت های شبیه ساز مورد استفاده برای تولید تصاویر/داده های حسگر LiDAR مورد نیاز برای اجرای این الگوریتم امکان پذیر نبود. بررسی این ایده با استفاده از شبیه سازهای واقع گرایانه موضوع تحقیق آینده ی ما است.

۷.۵ نتیجهگیری

این فصل با هدف توسعه گراف عامل معرفی شده در فصل قبل و بررسی میزان دشواری افزودن قید به یک مسئله فرمولبندی شده در فضای گراف، تدوین گردید. همانطور که مشاهده شد، مقیدسازی این مسئله، حتی با وجود قیدهای بسیار پیچیده، در این فضای گراف پایه بهطور نسبی ساده است. این فصل توانست شرایطی از کالیبراسیون و مکانیابی یک ربات واقعی را شبیهسازی کرده و نتایج ارزشمندی را برای اولین بار در فضای رباتهای کابلی مقیاس بزرگ با استفاده از روشهای بهینهسازی گرافیایه ارائه دهد.

نتایج حاصل نشان داد که مدلسازی دقیق اثر خمشدگی کابلها در رباتهای کابلی، تأثیر قابلتوجهی در بهبود دقت کالیبراسیون و مکانیابی دارد. با استفاده از گراف عامل پیشنهادی، امکان بررسی و مدلسازی دقیق تر شرایط واقعی کابلهای خمشده فراهم شده است که در نهایت منجر به کاهش خطاهای ناشی از فرضیات ساده سازی شده در مدلهای پیشین شد. این نتایج تأکید می کند که توجه به جزئیات دینامیکی و فیزیکی کابلها، اهمیت ویژهای در بهبود دقت فرآیندهای کالیبراسیون و مکانیابی رباتها دارد.

فرمول بندی توسعه داده شده در این فصل، با بهره گیری از معادلات سینماتیک-ایستا و استفاده از گراف عامل،

توانسته است مکانهای پولی و طولهای اولیه کابلها را با دقت بالایی تخمین بزند. نتایج شبیه سازی ها نشان داد که دقت کالیبراسیون به تعداد داده های نمونه برداری شده بستگی دارد و با افزایش این داده ها، نتایج دقیق تری به دست می آید. این رویکرد نه تنها عملکرد رباتهای کابلی را در شرایط مختلف بهبود بخشید، بلکه اهمیت توجه به اثرات پیچیده تر دینامیکی مانند خم شدگی کابل در فر آیندهای کالیبراسیون را برجسته کرد.

در نهایت، تحقیقات انجام شده در این فصل، راه را برای مطالعات بیشتر در زمینه بهبود الگوریتم های کالیبراسیون رباتها با در نظر گرفتن اثرات دینامیکی هموار کرده است. این نتایج می توانند به طور بالقوه به پیشرفتهای قابل توجهی در صنایع مختلف از جمله رباتهای خودران، حمل ونقل و فضانوردی منجر شوند. با این حال، علیرغم ایجاد یک شالوده محکم برای پیشبرد اهداف تحقیقاتی آینده، برخی از مسائل مانند ادغام داده های حسگری اضافی با دقت بالا برای اهداف همجوشی حسگرها و بهبود روش های مقداردهی اولیه با استفاده از راه حل های کارآمد معرفی شده در این حوزه، نیاز مند بررسی های عمیق تر در تحقیقات آینده هستند. بهبود و توسعه این جنبه ها می تواند نتایج حاصل از این تحقیق را به سطوح جدیدی از دقت و کاربرد برساند و در نهایت، زمینه ساز نوآوری های آینده در حوزه رباتهای کابلی شود.

فصل ۶

نتیجهگیری و پیشنهادات برای آینده

۱.۶ نتیجهگیری

در این پایاننامه، در فصل اول و دوم، ابتدا مروری بر مسائل بهینه سازی در ادبیات رباتها صورت گرفت. مشاهده شد که این مسائل با توجه به اهداف کاربردی رباتها، می توانند دارای ماهیتهای متفاوت، اما ضروری باشند. با نگاهی اجمالی به ادبیات موضوع، مشخص شد که این مسائل بهینه سازی می توانند در راستای فر مول بندی یک مسئله کالیبراسیون دینامیکی یا سینماتیکی، مکان یابی، ردیابی، نقشه برداری، یا ترکیبی از این موارد باشند.

در فصل سوم، با آغاز فرمولبندی های مرسوم برای ایجاد یک مسئله کالیبراسیون و مکانیابی همزمان، به نقطه ضعف هایی برخوردیم که نه تنها ایجاد فرمولبندی مورد نظر را دشوار می کردند، بلکه در حل چنین مسائل پیچیدهای به صورت زمان واقعی با تعداد بسیار زیادی داده، ناتوان بودند. از سوی دیگر، انعطاف پذیری الگوریتم برای افزودن قیود جدید به مسئله بدون تغییر در فرمولبندی، برای ما بسیار حائز اهمیت بود، زیرا مقیدسازی سینماتیکی می تواند دقت مکانیابی را به طور قابل توجهی افزایش دهد. با در نظر گرفتن تمامی این نکات و استفاده از آخرین روش ها و حل کننده های موجود در رباتیک، الگوریتم های گراف مبنا را به عنوان راه حلی مناسب در فضای حل احتمالاتی این مسائل انتخاب کردیم. بدین ترتیب، از مکانیابی یک ربات شروع کردیم و با توسعه گراف عامل مناسب، مسائل کالیبراسیون در سطوح مختلف و همچنین قیود ضروری، به گراف توسعه یافته متصل گردید. در انتهای این فصل، گراف عامل جامع پیشنهادی خود برای حل مسئله کالیبراسیون و مکانیابی ربات ها، با تمرکز بر رفع مشکلات روش های مرسوم، معرفی شد.

در ادامه، برای صحتسنجی روش پیشنهادی، از میان رباتهای موجود، ربات کابلی آساننصب انتخاب گردید. علت این انتخاب، اهمیت انجام همزمان فرآیند کالیبراسیون و مکانیابی این رباتها در کوتاهترین زمان ممکن برای ایجاد مفهوم یک ربات آسان نصب بود. بدین ترتیب، در فصل چهارم، با استفاده از ربات کابلی صلب توسعه یافته در مجموعه آزمایشگاهی ارس، الگوریتم پیشنهادی مورد بررسی قرار گرفت. در این پیاده سازی، اهمیت قیود سینماتیکی در بهبود نتایج مکان یابی یکی از چالشهای مورد بررسی بود. علاوه بر این، کالیبراسیون سینماتیکی به صورت خودکار برای ربات، در حالی که مکان یابی در حال انجام بود، صورت گرفت و نتایج قابل قبولی از نظر سرعت الگوریتم و توانایی آن در بر آورد اهداف ما به دست آمد.

در نهایت، برای محکزدن روش پیشنهادی و همچنین نمایش انعطاف پذیری آن، گامی جدید در ادبیات رباتهای کابلی برداشته شد. فصل پنجم، به حل همان مسئله رباتهای کابلی که در فصل چهارم مطرح شده بود، می پردازد. اما آنچه به عنوان نوآوری این فصل و نقطه پایانی کار معرفی گردید، افزودن یکی از پیچیده ترین قیود دینامیکی به مسئله رباتهای کابلی برای مدلسازی واقعی تر کابل و گسترش روش موردنظر برای همه رباتهای کابلی بدون نگرانی از ابعاد ربات و مسئله خمشدگی کابلها بود. نتایج کالیبراسیون برای دو دسته ربات کوچک مقیاس و بزرگ مقیاس در یک شبیه ساز اجزای محدود مورد بررسی قرار گرفت. بررسی و مقایسه این نتایج با به کارگیری روش های فصل چهارم، علاوه بر بهبود قابل توجه، نقطه عطفی برای تحقیقات در زمینه ترکیب سنسورها و کاربرد آنها در مسائل رباتهای کابلی بود.

۲.۶ پیشنهادات برای آینده

در مسیر انجام این پایاننامه، موانع متعددی به وجود آمد که گذر از آنها افقهای جدیدی را برای نویسنده نمایان کرد و چشم اندازهای تازهای را در جهت ایجاد نقطهای مفید در این حوزه مشخص ساخت. علاوه بر نظراتی که در راستای توسعه الگوریتم ایجاد شده است، نظرات متعددی نیز در بخش پیاده سازی به وجود آمدند، چرا که پیچیدگی حل چنین مسائلی در رباتهای کابلی باعث شده است تحقیقات مفید و کارآمدی در این زمینه کمتر صورت گیرد. برخی از این پیشنهادات در گروه در حال پیشبرد می باشند و برخی به عنوان کارهای بعدی مدنظر خواهند بود.

• ایجاد گرافهای عامل با استفاده از کتابخانه SymForce: در این پایاننامه، از کتابخانه GTSAM برای ایجاد گرافهای عامل استفاده شده است. یکی از چالشبرانگیزترین بخشهای حل مسئله، محاسبه ژاکوبین مدل بود. نرمافزارهای متعددی مانند Maple و ، MATLAB و همچنین کتابخانههای مختلفی همچون SymPy در پایتون و AutoDiff در ++۲ مورد استفاده قرار گرفتند. با این حال، حجم بسیار بالای معادلات دینامیکی کابلها، مانع از به دست آوردن پاسخ در این بسترها شد.

در نهایت، با استفاده از کتابخانه SymForce که مشتق گیری ها را با روش های مشتق گیری خودکار انجام می دهد، موفق شدیم تمامی مشتق های مورد نیاز را در زمانی کمتر از ۳۰ ثانیه محاسبه کنیم. پیشنهاد ما در این بخش، نه تنها استفاده از این کتابخانه برای به دست آوردن ژاکوبین های مورد نیاز است، بلکه پیشنهاد می شود که گراف های عامل توسعه یافته نیز با استفاده از روش هایی که به تازگی توسط این کتابخانه ارائه شده، ایجاد شوند. ما معتقدیم که این رویکرد می تواند فر آیند ایجاد گراف های عامل را به طور قابل توجهی ساده تر کند.

• پیادهسازی ماژول بهینهساز سینماتیک-استاتیک ربات کابلی توسعهیافته در راستای بهبود دقت ردیابی: در زمینه رباتهای کابلی، ادغام دادههای سینماتیکی می تواند به طور قابل توجهی در بهبود نتایج ردیابی کمک کند. در فصل چهارم این پایاننامه، بخشی از نتایج این موضوع را اثبات کردند. وقتی به حوزه رباتهای مقیاس بزرگ وارد می شویم، در نظر گرفتن دینامیک کابل، همانطور که در فصل پنجم مشاهده شد، بسیار حائز اهمیت می شود.

در همین راستا، مقاله [۲۲] در سالهای اخیر سعی در توسعه روشی برای ردیابی رباتهای کابلی با در نظر گرفتن جرم کابل، به صورت منابع باز داشته است. حلکنندهی پیشنهادی آنها، ،CERES علیرغم توانایی بالای خود در حل مسئله، عیوب روشهای مرسوم را دارد.

در قسمتی از کارهای انجام شده توسط ما، بررسی حلکننده مورد استفاده توسط این مقاله برای رباتهای مقیاس بزرگ بوده است. در حالی که نتایج حل بهینه سازی توسط گراف عامل پیشنهادی ما و حل پیشنهادی این مقاله برای ربات های کوچک مقیاس مشابه بود، افزایش ابعاد ربات باعث واگرایی در الگوریتم ارائه شده در مقاله می شود. این در حالی است که گراف عامل پیشنهادی به خوبی برای رباتهای مقیاس بزرگ نتیجه را دنبال می کند.

علاوه بر این، در این مقاله برای ادغام نتایج بهینه سازی سینماتیکی با حسگرهای مختلف از فیلتر کالمن استفاده شده است که خود نیاز به ایجاد ساختاری جدا و اتصال این دو، و همچنین ادغام مناسب داده های حسگر اینرسی-بینایی دارد. روش پیشنهادی ما استفاده از ماژول طراحی شده است. استفاده از این ماژول نه نه تنها منجر به همگرایی در رباتهای با ابعاد بزرگتر می شود، بلکه ادغام حسگرها برای قسمت ردیابی بسیار راحت تر و منجر به حل دقیق تری می شود. افزون بر این موارد، گرههایی که به تازگی برای ادغام حسگرهای اینرسی در این حوزه معرفی شده اند، بسیار ارزشمند خواهند بود. لازم به ذکر است که این ماژول بااستفاده از معادلات ارائه شده در فصل پنجم ایجاد شده است که یکی از ویژگی های مهم آن حذف نیاز به حسگر نیر و، با استفاده از قیدهای سینماتیک وارون می باشد.

Differentiation Automatic\

• کالیبراسیون حسگر UWB با استفاده از گراف عامل پیشنهادی: حسگرهای UWB به دلیل و یژگیهای خاص خود در کاربردهای مختلف تعیین مکان در حوزههای نقشهبرداری و رباتیک مورد استفاده قرار می گیرند. این حسگرها را می توان در دو سطح کالیبراسیون بررسی کرد.

سطح اول، حذف بایاسهای اولیه است. این نوع کالیبراسیون، مشابه روش ارائه شده در فصل چهارم است. به عبارتی، اگر در گراف عامل فصل چهارم حسگرهای نیرو حذف شوند و مقادیر اندازه گیری حسگرهای UWB جایگزین مقادیر اندازه گیری انکودر شوند، نه تنها قادر به تعیین این آفستها خواهیم بود، بلکه مکان اتصال انکرها می تواند به عنوان مکان پولی ها در نظر گرفته شده و یک مسئله بهینه سازی ایجاد شود.

سطح دوم کالیبراسیون این حسگرها، در نظر گرفتن این بایاس اولیه به عنوان پارامتری متغیر با زمان است. به عبارتی، گراف عامل فصل چهارم را در حالتی ایجاد کنیم که بایاس حسگر UWB همانند متغیر سینماتیکی مجموعه، همانطور که در انتهای فصل سوم بررسی شد، در حال تغییر باشد. بدین ترتیب، کالیبراسیون با دقت بالایی بهصورت زمان واقعی انجام می شود. انجام این سطح کالیبراسیون نسبت به سطح اول، حذف بایاسهای متغیر با زمان سیستم می باشد که در سطح اول از آنها صرف نظر می شود. این پیشنهاد در مرحله اجرا توسط اعضای تیم آزمایشگاهی ارس می باشد.

- پیاده سازی الگوریتم گراف پیشنهادی برای رباتهای واقعی مقیاس بزرگ: تمامی موارد بررسی شده در فصل چهارم بر روی ربات کابلی واقعی توسعه یافته در تیم آزمایشگاهی ارس پیاده سازی شده اند. در فصل پنجم، این پیاده سازی واقعی نیاز مند یک ربات در ابعاد ورزشگاه بزرگ است که با توجه به امکانات فعلی، پیاده سازی واقعی برای ما مقدور نبوده است. همچنین هیچگونه دیتاستای از چنین ربات با ابعاد بزرگ در اینترنت نیز در دسترس نیست. به همین دلیل، از داده های شبیه سازی نرم افزار RecurDyn بزرگ در اینترنت نیز در دسترس نیست. به همین دلیل، از داده های شبیه سازی نرم افزار واقعی در استفاده کردیم. البته که نتایج خود، نویزهای شدیدی که برای نزدیک شدن به یک پیاده سازی واقعی در نظر گرفته ایم. پیشنهاد ما پیاده سازی مجدد روشهای پیشنهادی در فصل پنجم بر روی یک ربات واقعی است. تمامی کدهای مورد نیاز برای این پیاده سازی به صورت منابع باز در Github قرار داده شده است.
- ایجاد شبیه ساز مناسب ربات کابلی با استفاده از توابع آماده شده: ما برای توسعه یک ربات کابلی با ابعاد بزرگ نرم افزار های متعددی مورد بررسی قرار دادیم که از انجام این شبیه سازی باز ماندند. بهترین نرم افزاری که با محاسبات بسیار طولانی و زمان بر ما را به جواب رساندند، نرم افزار mecurDyn بوده است. پیشنهاد ما توسعه یک محیط گرافیکی مناسب برای معرفی یک نرم افزار شبیه ساز کابل با در نظر گرفتم جرم کابل، با استفاده از توابع سینماتیکی و مکانیابی معرفی شده در فصل های اخیر می باشد. چنین نرم افزاری که دارای سرعت بالا باشد طبق آخرین تحقیقات ما توسعه نیافته است.

- ایجاد یک شبیه ساز مناسب ربات کابلی با استفاده از توابع آماده شده: ما برای توسعه یک ربات کابلی با ابعاد بزرگ، نرمافزارهای متعددی را مورد بررسی قرار دادیم، اما اغلب آنها نتوانستند شبیه سازی مورد نظر ما را انجام دهند. بهترین نرمافزاری که با وجود محاسبات طولانی و زمان بر، توانست به نتایج مطلوب برسد، نرمافزار RecurDyn بود. پیشنهاد ما توسعه یک محیط گرافیکی مناسب برای معرفی یک نرمافزار شبیه ساز کابل با در نظر گرفتن جرم کابل، و استفاده از توابع سینماتیکی و مکان یابی معرفی شده در فصل های اخیر است. تاکنون، طبق آخرین تحقیقات ما، چنین نرمافزاری که دارای سرعت بالا باشد، توسعه نیافته است.
- توسعه فرمولبندی ریاضی بیان شده به ریاضیات اجزای محدود به جای مدلهای استاتیک معرفی شده:
 مدل توسعهیافته برای کابلها در این پایاننامه، مبتنی بر مدلهای ریاضی است که در حالت استاتیک
 ربات و ثابت بودن کابلها ایجاد شدهاند. ادغام این الگوریتم با بیان ریاضی فعلی و قیدهای دینامیکی
 در رباتهای کابلی به صورت مستقیم امکان پذیر نخواهد بود. یکی از پیشنهادهای مناسب در امتداد این
 کار، تغییر فرمولبندی به مدلی جامعتر است که قابلیت ادغام با تمامی قیدهای دینامیکی ربات را داشته
 باشد. این تغییر می تواند به استفاده مؤثرتر از ریاضیات اجزای محدود به جای مدلهای استاتیک منجر
 شود که راه حلی برای ما خواهد بود.
- بررسی مسیر مناسب برای جمع آوری داده کافی برای کالیبراسیون دقیق: همان طور که در نتایج مشاهده شد، برای ربات کابلی با مقیاس بزرگ، افزایش تعداد داده ها منجر به نتیجه ای بهتر در کالیبراسیون خواهد شد، چرا که پارامترهای غیر خطی بسیاری در مدل درگیر هستند. مسیری که در آزمایشات ما طی شد، یک مسیر تصادفی بود که شامل قسمت های مختلفی از فضای کاری ربات می شد. پیشنهاد ما بررسی این موضوع برای یافتن مسیری بهینه، و نه تصادفی، جهت تسریع فرآیند کالیبراسیون است. این موضوع می تواند به بهبود دقت و کاهش زمان کالیبراسیون کمک شایانی کند.
- ترکیب حسگرها و ماژولهای آماده مختلف: در نهایت، این پایاننامه بستری کامل برای حل مسائل کالیبراسیون و مکانیابی رباتها ایجاد کرده است. بررسی تحقیقات تکمیلی جهت بهبود نتایج و استفاده از ماژولهای معرفی شده در حوزه رباتیک و بهویژه شاخه SLAM می تواند نقطه عطف تازهای بین روشهای موجود در دیگر رباتها مانند رباتهای خودران باشد. این نکته به عنوان پیشنهاد ما مطرح می شود زیرا اولین هدف ما، حرکت به سمت الگوریتمی منعطف بوده است تا تحقیقات در این حوزه ها بیشتر به هم متصل شوند.

مراجع

- [1] Hall, David L and Llinas, James. An introduction to multisensor data fusion. *Proceedings of the IEEE*, 85(1):6–23, 1997.
- [2] Elatta, AY, Gen, Li Pei, Zhi, Fan Liang, Daoyuan, Yu, and Fei, Luo. An overview of robot calibration. *Information Technology Journal*, 3(1):74–78, 2004.
- [3] Idá, Edoardo, Merlet, Jean-Pierre, and Carricato, Marco. Automatic self-calibration of suspended under-actuated cable-driven parallel robot using incremental measurements. in *Cable-Driven Parallel Robots: Proceedings of the 4th International Conference on Cable-Driven Parallel Robots 4*, pp. 333–344. Springer, 2019.
- [4] Idà, Edoardo, Briot, Sébastien, and Carricato, Marco. Identification of the inertial parameters of underactuated cable-driven parallel robots. *Mechanism and Machine Theory*, 167:104504, 2022.
- [5] Ida, Edoardo. Dynamics of undeactuated cable-driven parallel robots. 2021.
- [6] Chang, Lubin, Li, Kailong, and Hu, Baiqing. Huber's m-estimation-based process uncertainty robust filter for integrated ins/gps. *IEEE Sensors Journal*, 15(6):3367–3374, 2015.
- [7] Dellaert, Frank, Kaess, Michael, et al. Factor graphs for robot perception. *Foundations and Trends*® *in Robotics*, 6(1-2):1–139, 2017.
- [8] Ahmad, Aamir, Tipaldi, Gian Diego, Lima, Pedro, and Burgard, Wolfram. Cooperative robot localization and target tracking based on least squares minimization. in *2013 IEEE International Conference on Robotics and Automation*, pp. 5696–5701. IEEE, 2013.
- [9] Guibas, Leonidas J, Motwani, Rajeev, and Raghavan, Prabhakar. The robot localization problem. *SIAM Journal on Computing*, 26(4):1120–1138, 1997.
- [10] Aragues, Rosario, Carlone, Luca, Calafiore, G, and Sagues, C. Multi-agent localization from noisy relative pose measurements. in *2011 IEEE International Conference on Robotics and Automation*, pp. 364–369. IEEE, 2011.

- [11] Panigrahi, Prabin Kumar and Bisoy, Sukant Kishoro. Localization strategies for autonomous mobile robots: A review. *Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences*, 34(8):6019–6039, 2022.
- [12] Yang, Lyuxiao, Wu, Nan, Li, Bin, Yuan, Weijie, and Hanzo, Lajos. Indoor localization based on factor graphs: A unified framework. *IEEE Internet of Things Journal*, 10(5):4353–4366, 2022.
- [13] Song, Yang and Hsu, Li-Ta. Tightly coupled integrated navigation system via factor graph for uav indoor localization. *Aerospace Science and Technology*, 108:106370, 2021.
- [14] Leitinger, Erik, Meyer, Florian, Tufvesson, Fredrik, and Witrisal, Klaus. Factor graph based simultaneous localization and mapping using multipath channel information. in 2017 IEEE International Conference on Communications Workshops (ICC Workshops), pp. 652–658. IEEE, 2017.
- [15] Wilbers, Daniel, Merfels, Christian, and Stachniss, Cyrill. Localization with sliding window factor graphs on third-party maps for automated driving. in *2019 International conference on robotics and automation (ICRA)*, pp. 5951–5957. IEEE, 2019.
- [16] Dai, Jun, Liu, Songlin, Hao, Xiangyang, Ren, Zongbin, and Yang, Xiao. Uav localization algorithm based on factor graph optimization in complex scenes. *Sensors*, 22(15):5862, 2022.
- [17] Hassani, A, Dindarloo, MR, Khorambakht, R, Bataleblu, A, Sadeghi, H, Heidari, R, Iranfar, A, Hasani, P, Hojati, NS, Khorasani, A, et al. Kinematic and dynamic analysis of arash asist: Toward micro positioning. in *2021 9th RSI International Conference on Robotics and Mechatronics (ICRoM)*, pp. 59–65. IEEE, 2021.
- [18] Forster, Christian, Pizzoli, Matia, and Scaramuzza, Davide. SVO: Fast semi-direct monocular visual odometry. in *IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, 2014.
- [19] Blueml, Julian, Fornasier, Alessandro, and Weiss, Stephan. Bias compensated uwb anchor initialization using information-theoretic supported triangulation points. in *2021 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, pp. 5490–5496. IEEE, 2021.
- [20] Khorrambakht, Rooholla, Damirchi, Hamed, Dindarloo, MR, Saki, A, Khalilpour, SA, Taghirad, Hamid D, and Weiss, Stephan. Graph-based visual-kinematic fusion and monte carlo initialization for fast-deployable cable-driven robots. in *2023 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, pp. 1832–1839. IEEE, 2023.

- [21] Dellaert, Frank. Factor graphs and gtsam: A hands-on introduction. *Georgia Institute of Technology, Tech. Rep*, 2:4, 2012.
- [22] Allak, Eren, Khorrambakht, Rooholla, Brommer, Christian, and Weiss, Stephan. Kinematics-inertial fusion for localization of a 4-cable underactuated suspended robot considering cable sag. in *2022 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, pp. 4989–4996. IEEE, 2022.
- [23] Martiros, Hayk, Miller, Aaron, Bucki, Nathan, Solliday, Bradley, Kennedy, Ryan, Zhu, Jack, Dang, Tung, Pattison, Dominic, Zheng, Harrison, Tomic, Teo, et al. Symforce: Symbolic computation and code generation for robotics. *arXiv* preprint arXiv:2204.07889, 2022.
- [24] Idà, Edoardo, Briot, Sébastien, and Carricato, Marco. Natural oscillations of underactuated cable-driven parallel robots. *IEEE Access*, 9:71660–71672, 2021.
- [25] Pott, Andreas and Bruckmann, Tobias. Cable-driven parallel robots. Springer, 2013.
- [26] Carricato, Marco. Direct geometrico-static problem of underconstrained cable-driven parallel robots with three cables. *Journal of Mechanisms and Robotics*, 5(3):031008, 2013.
- [27] Borgstrom, Per Henrik, Jordan, Brett L, Borgstrom, Bengt J, Stealey, Michael J, Sukhatme, Gaurav S, Batalin, Maxim A, and Kaiser, William J. Nims-pl: A cable-driven robot with self-calibration capabilities. *IEEE Transactions on Robotics*, 25(5):1005–1015, 2009.
- [28] FunctionBay, Inc. Recurdyn: Multi-body dynamics cae software. https://functionbay.com/en/page/single/2/recurdyn-overview, 2023.
- [29] Martiros, Hayk, Miller, Aaron, Bucki, Nathan, Solliday, Bradley, Kennedy, Ryan, Zhu, Jack, Dang, Tung, Pattison, Dominic, Zheng, Harrison, Tomic, Teo, Henry, Peter, Cross, Gareth, VanderMey, Josiah, Sun, Alvin, Wang, Samuel, and Holtz, Kristen. SymForce: Symbolic Computation and Code Generation for Robotics. in *Proceedings of Robotics: Science and Systems*, 2022.

Abstract

This thesis studies on writing projects, theses and dissertations using kntu-thesis class. It \dots

Keywords Writing Thesis, Template, LATEX, XaPersian



Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Science (M.Sc.) in ... Engineering

Prepared template for writing projects, theses, and dissertations of K. N. Toosi university of technology

By:
Mohammad Sina Allahkaram

Supervisors:

First Supervisor and Second Supervisor

Advisors:

First Advisor and Second Advisor

Winter 2023