

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

هرست مطالب

	پیاده سازی رویکرد گراف مبنا جهت موقعیتیابی و کالیبراسیون همزمان برای ربات	نصل ۴:
١٩	کابلی صلب	
۱۹.	انتخاب ربات مناسب جهت توسعه الگوريتم	1.4
۲۰.	توسعه گراف عامل برای یک ربات چهار کابلی با فرض کابل صلب	7.4
۲۰.	۱.۲.۴ معرفی ربات کابلی ARASCam	
۲١.	۲.۲.۴ بیان فرمول بندی مسئله و فرضیات	
۲۳.	۳.۲.۴ رویتپذیری	
74.	بهینه سازی پارامترها با استفاده از گرافهای عاملی	٣.۴
۲۵.	نتایج پیادهسازی	4.4
۲۶.	۱.۴.۴ راهاندازی سیستم و فرضیات	
۲۶.	۲.۴.۴ کالیبراسیون خودکار بدون پارامترهای اولیه	
۲٧.	۳.۴.۴ ترکیب بینایی-سینماتیک و استفاده از گراف عامل معرفی شده	
	۴.۴.۴ انتشار عدم قطعیت	
٣٠.	۵.۴.۴ بحث و گفتوگو	
	پیاده سازی رویکرد گراف مبنا جهت موقعیتیابی و کالیبراسیون همزمان برای ربات	صل ۵:
٣٣	کابل <i>ی خ</i> مشده	
٣۴.	نمادها و تعاریف	١.۵
٣۵.	معادلات مدل کابل خمشده	۵.۲
	سینماتیک ربات	
٣٨.	گراف عامل کالیبراسیون و مکانیابی همزمان سینماتیک-استاتیک	4.0
٣٩.	۱.۴.۵ عامل طول کابل خمشده	
٣٩.	۲.۴.۵ عامل مکان اتصال کابل به پولی	
٣٩.	۳.۴.۵ عامل اندازهگیری نیرو	
۴۰.	۴.۴.۵ عامل پیشین مکان	
۴۰.	نتایج تجربی	۵.۵

فهرست مطالب

۴	تأیید مدل	۱.۵.۵	
47	كاليبراسيون	۵.۵.۲	
47 .	۱.۲.۵.۵ کالیبراسیون با آویزان شدن کابل		
**		بحث	۶.۵
44	اهمیت در نظر گرفتن اثر آویزان شدن کابل	1.8.0	
44	نكات مربوط به روش مقداردهي اوليه	۲.۶.۵	
*\	ری و پیشنهادات برای آینده	نتيجهگي	فصل ۶:
49			مراجع
۵۳	ں سریع با برخی دستورات لاتک	آشنايح	پيوست آ:
۵۵	، نمودار و الگوريتم در لاتک	: جدول	پيوست ب
۵۷	م، واژهنامه و حاشیهنویس <i>ی</i>	: مراجع	پيوست پ

فهرست تصاوير

9	1.7
١٣	۲.۳
14	٣.٣
١۵	۴.۳
19	۵.۳
19	۶.۳
$ADACCAM = \{ \{ \{ \{ \{ \} \} \} \} \} $	۱.۴ نمایو
ی از ربات چهار کابلی فروتحریک معلق ARAS-CAM	۱.۱ ىماي
عامل پیشنهادی برای حل مسئلخ کالیبراسیون و مکانیابی ربات کابلی صلب ۲۴	۲.۴ گراف
ش متوالی یک باور یکنواخت بر روی پارامترهای سینماتیکی از طریق الگوریتم مونت-	۳.۴ پالاي
و	كارل
ت: توزیع خطای پنجه قبل و بعد از بهبود پارامترها، چپ: خطای مکانیابی در دستگاه	۴.۴ راسد
زین	كارت
ر طی شده توسط ربات در کنار مکان اولیه و نهایی (بهبودیافته) پولی ها ۲۹	۵.۴ مسیر
رام پنجه ربات متصل به یک کابل خم شده	۱.۵ دیاگ
ی عامل کالیبراسیون و مکانیابی همزمان ربات کابلی با کابلهای خمشده	۲.۵ گراف
یوی ربات کوچکمقیاس در محیط شبیه ساز RecurDyn	۳.۵ سنار
یوی ربات بزرگ مقیاس در محیط شبیه ساز RecurDyn	۴.۵ سنار

فهرست جداول

1.4	خطای مکانیابی با روشهای مختلف (واحد متر)	 	 	 	۲۸
۲.۴	سازگاری آماری عدم قطعیتهای تخمین زده شده	 	 	 	٣.
١.۵	Verification Model	 	 	 	47
۲.۵	Algorithm Proposed with Results Calibration	 	 	 	44

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 موقعیتیابی 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، موقعیتیابی آنها نیز مورد توجه بسیاری قرار گرفته است. همانطور که پیشتر بیان شد، الگوریتمهای بسیاری در راستای ترکیب حسگرها و همچنین کاهش زمان پردازش برای موقعیتیابی ربات به صورت زمان-واقعی در انواع دیگر رباتها همچون



شکل ۱.۳

رباتهای خودران مورد استفاده قرار گرفته است.

در این فصل مروری بر روشهای مرسوم کالیبراسیون و موقعیتیابی 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 موقعیتیابی 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 ۱.۳ 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 موقعیت 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].

مطابق این رویکرد های مروسم، برای ایجاد فرمول بندی مناسب مسئله مطرح شده در شکل ۱.۳ خواهیم داشت:

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

۳.۲ روش های مرسوم مسئله موقعیت یابی

موقعیت یابی 1 ربات فرآیند تعیین مکان ربات نسبت به محیط اطراف آن می باشد. دانستن موقعیت دقیق ربات در محیط، پیش نیازی اساسی برای اتخاذ تصمیمات صحیح و حرکت های بعدی مؤثر است. بدون اطلاعات موقعیتی 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 موقعیت و جهتگیری ربات هستند تا بتوانند فرمانهای مناسب را صادر کنند. بدون دادههای دقیق موقعیتی، 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 موقعیت ربات است. با داشتن دادههای موقعیتی 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.

موقعیتیابی 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 موقعیتی را نیز کاهش می دهد. همچنین در سیستم هایی که شامل چندین ربات هستند، اطلاعات دقیق موقعیتی هر ربات برای هماهنگی و همکاری بین ربات ها ضروری است. این اطلاعات به ربات ها کمک می کند تا از موقعیت یکدیگر آگاه باشند و بتوانند به صورت هماهنگ وظایف مشترک را انجام دهند. در این راستا توسعه و بهبود تکنیکهای موقعیت یابی به منظور افزایش دقت و کارایی رباتها، از اهمیت و یژه ای برخوردار است [۱۰].

روش های ارائه شده برای موقعیت یابی ربات را می توان به سه دسته اصلی مسافت پیمایی 1 ، موقعیت یابی جهانی 7 و مکان یابی و نقشه یابی به صورت همزمان 7 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 7 . مورد توجه قرار گرفت، در موقعیت یابی 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 7 نیز شناخته می شوند، در دو دهه اخیر فعالیت های زیادی را به خود اختصاص داده اند. پایه این روش ها برای تخمین موقعیت از روش های فیلتر مبنا برای تخمین موقعیت ارائه کرده است. از میان روش های بیان شده، کالمن فیلتر و فیلترهای ذرات 7 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 استفاده قرار گرفته شده است. این فیلترها با استفاده از فرض مارکووی برای حالت ها و به کار گیری اطلاعات ییشین، تخمینی از حالت جدید ارائه می کنند.

filters particle⁵ law Bayes⁶ stochastic[†] SLAM[†] localization global[†] odometry[†]

۴.۳ رویکرد گراف مبنا برای حل مسئله کالیبراسیون و موقعیت یابی به صورت همزمان

روشهای مرسوم کالیبراسیون و موقعیتیابی 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 سومین موضوع، روشهای مرسوم فیلتر مبنا از داده های جاری و لحظه ای استفاده می کنند که باعث می شود علاوه بر مشکلات در مدیریت داده هایی که با تأخیر به سیستم می رسند، نتوانند داده های تاریخی را به صورت کامل در یک مسئله بهینه سازی دسته ای وارد کنند. این مشکل در مسائل موقعیت یابی 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 این موسوم ممکن است در برخی کاربردهای پیشونته رباتیک کارایی لازم را نداشته باشند.

در این فصل، رویکردی گراف مبنا برای حل مسئله کالیبراسیون و موقعیتیابی ربات بیان میگردد که با فرمولبندی یکپارچه، هر دو مسئله را به صورت همزمان در یک مسئله بهینه سازی حل می کند. ویژگی های ذاتی این رویکرد در حل این مسئله واحد به تمامی معایب مطرح شده در روش های 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 یابد. 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 موقعیت یابی ربات ها تبدیل می کند.

الگوریتم گراف مبنای استفاده شده برای این فرمولبندی در این پایاننامه، الگوریتم گراف عامل امیباشد. 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 موقعیتیابی به صورت یکپارچه است، که قابلیت گسترش به حسگرهای بیشتر و قبود اضافی را نیز دارا میباشد. علاوه بر این، از آنجایی که پیادهسازیهای منابع باز و بهینهسازی شده برای این روش وجود دارد، مسئله کالیبراسیون و موقعیتیابی همزمان مطرح شده می تواند بر روی سیستمهای نهفته بر روی ربات نیز پیادهسازی گردد. در این پایان نامه برای پیادهسازی 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 $F = (\mathcal{U}, \mathcal{V}, \mathcal{E})$ است که عامل ها $F = (\mathcal{U}, \mathcal{V}, \mathcal{E})$ روابط و قیودی را بین گرهها نمودارهای دو بخشی اول، یعنی گرهها، نمایانگر متغیرهای ناشناخته یا پارامترهای مدل هستند که آنها را با $F = (\mathcal{U}, \mathcal{V}, \mathcal{E})$ شنان می دهیم. به عنوان مثال، در مسئله کالیبراسیون و موقعیت یابی، گرهها می توانند نمایانگر موقعیت های مختلف ربات یا پارامترهای کالیبراسیون باشند. همچنین بخش دوم، یعنی عامل ها، نشان دهنده قیود می توانند شامل معادلات غیر خطی یا روابط پیچیده ای باشند که باید در فرآیند بهینه سازی در نظر گرفته شوند. بدین ترتیب یک گراف عامل F بیان کننده نحوه پیچیده ای با بع انرژی کلی F از تک تک آخزای سیستم می باشد:

$$m{\psi}(m{\phi}) = \prod_i m{\psi}_i(m{\phi}_i)$$
 (۴.٣)

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

۲.۴.۳ گراف عامل پیشنهادی برای کالیبراسیون و موقعیت یابی به صورت همزمان

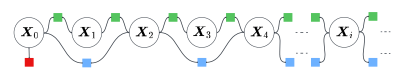
همانطور که بیان شد، استفاده از گرافهای عامل در موقعیتیابی رباتها مزایای متعددی دارد. یکی از مزایای اصلی این است که گراف عامل می تواند به طور مؤثری اطلاعات نامطمئن را مدیریت کرده و تخمینهای دقیق تری ارائه دهد. همچنین، این روش به دلیل ساختار گرافی خود، قابلیت انعطاف پذیری و مقیاس پذیری بالایی دارد، به طوری که می توان به راحتی اندازه گیری های جدید را به گراف اضافه کرده و تخمین ها را به روزرسانی کرد. در مسئلهی موقعیت یابی رباتها، هدف اصلی تخمین دقیق موقعیت 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 یکیار چه و هماهنگ ترکیب می کند.

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

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

که $X_i^{*\times *}$ بیانگر ماتریس انتقال شامل ماتریس چرخش $\mathbf{R}_i^{*\times *}$ و بردار انتقال $\mathbf{t}_i^{*\times *}$ نسبت به چارچوب پایه میباشد. علاوه بر تعیین چارچوب پایه در حل مسئله موقعیتیابی، 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 ۲.۳ نشاندهنده گراف عاملی است که برای حل مسئله موقعیت یابی با فرضیات در نظر گرفته شده می توان ارائه کرد. دایره ها نشاندهنده متغیرهای مسئله هستند که در اینجا موقعیت ربات می باشند و آنها را با ماتریس X_i در زمان i نمایش می دهد. مربعهای رنگی نشاندهنده محدودیتها و داده های حسگری هستند که با گذر زمان به سیستم وارد می شوند و زنجیره موقعیت ربات را نیز امتداد می دهند. چارچوب پایه تعیین شده که می تواند نقطه شروع یا نقطه استراحت ربات باشد، توسط یک عامل واحد ((در اینجا مربع قرمز رنگ)، موقعیت یابی ربات را مقید می کند. همچنین داده های حسگری با توجه به فرکانس داده برداری آنها می توانند به صورت عامل های دودویی که بین دو یا چند متغیر قیدی را ایجاد می کنند، وارد مسئله شوند. در این گراف،



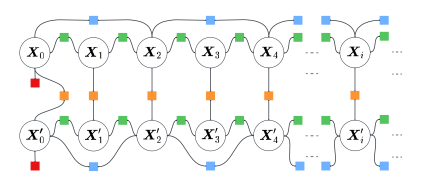
شکل ۲.۳

عاملهای مشخص شده با رنگ سبز نشاندهنده اندازهگیریهای حسگر اینرسی و همچنین اطلاعات حسگر فاصلهپیمایی چشمی با عاملهایی به رنگ آبی وارد مسئله می شوند. با توجه به نرخ اضافه شدن این اطلاعات به سیستم، می توان دریافت که فرکانس دادهبرداری 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 موقعیت 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 موقعیت یابی برای ربات است. گراف های متنوع و فرمول بندی شده برای اهداف خاص تر در [۱۲]، [۱۳] و [۱۴] قابل مطالعه هستند.

افزودن حسگرهای جدید با ایجاد گرههای عامل با مدل نویزهای مناسب در فواصل زمانی منظم، می تواند نتیجه موقعیتیابی را بهبود بخشد. این ترکیب حسگرها می تواند در فواصل زمانی ای که حسگرها به دلیل شرایط محیطی از سیستم خارج می شوند، از توقف موقعیتیابی جلوگیری کند. به عنوان مثال، الگوریتمهایی که از دادههای دوربین استفاده می کنند، زمانی که ویژگیهای محیط برای پردازش تصاویر نامناسب است یا ربات وارد محدودهای تاریک می شود، قادر به ارائه نتایج مناسبی نیستند. به عنوان نمونهای دیگر، زمانی که سیستم موقعیتیابی جهانی ۱ مورد استفاده قرار می گیرد، مکانهایی همچون تونلها می توانند این سیستم جمع آوری داده را با مشکل مواجه کنند. بدین ترتیب، با خروج برخی از حسگرها موقعیتیابی با استفاده از دادههای 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 [۱۵] تا رباتهای پرنده [۱۶] و یا رباتهای جراح مورد استفاده در اتاق های عمل می توانند از این 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.

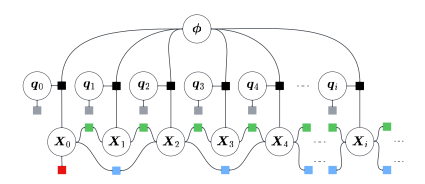
آنچه تا بدین جای حل مسئله مشاهده شده است، توانایی بالای الگوریتم گراف عامل در ایجاد مسئلهای انعطافپذیر بوده است. مقیدسازی این مسئله می تواند از قیود فضای کار ربات فراتر رفته و مسئله را در فضای مفصلی و ساختار سینماتیک ربات نیز مقید کند. وجود پارامترهای سینماتیکی در فرمول بندی می تواند با در نظر گرفتن آنها به عنوان متغیرهایی که همواره در ربات ثابت هستند یا 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 موقعیت یابی در حال انجام است، مسئله کالیبراسیون نیز حل شود. همچنین اضافه شدن این قیود سینماتیکی می تواند موقعیت یابی 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)

 ϕ که X موقعیت ربات در فضای کار و q بردار مقدار زاویهای/طولی مفصلهای ربات هستند. در این معادله ϕ بردار یارامترهای 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



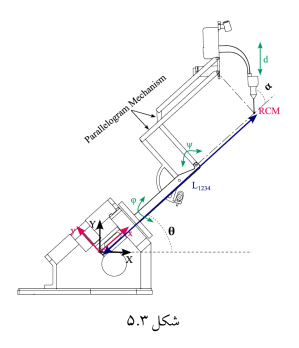
شکل ۴.۳

دهیم که کالیبراسیون سینماتیکی ربات در کنار موقعیت یابی در یک گراف یکپارچه حل شود. برای این کار از قیود سینماتیکی 9.7 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 موقعیت یابی همانند آنچه پیشتر بیان شد می باشد. همچنین عاملهای مشخص شده با مربعهای سیاه رنگ بیانگر روابط سینماتیکی ربات هستند که تابعی از مقادیر متغیرهای مفصل، موقعیت 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.

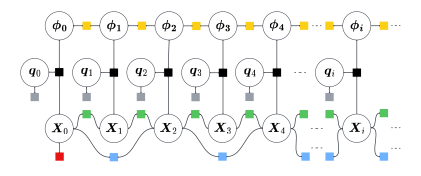
فرمول بندی سینماتیک بیان شده در ۶.۳ می تواند طیف وسیعی از ربات ها را در بر داشته باشد. به عنوان نمونه برای روشن سازی بهتر مسئله، نمونه موردی ربات ARASH:ASIST را باری دیگر در نظر می گیریم. شکل ۵.۳ شمایی از هندسه با ساختاری متوازی الاظلاع از این ربات را نشان می دهد. پارامترهای سینماتیک این ربات با بردار $\phi = \{\alpha, \theta, l_{1777}\}$ 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.T)

که s و t به ترتیب بیانگر توابع $\sin(.)$ و $\sin(.)$ و $\sin(.)$ هستند. تفسیر مکانیابی و کالیبراسیون سینماتیکی بیان شده در گراف t. استفاده از معادله t. t در عامل های بیان شده به عنوان قیود سینماتیکی ربات (عامل های 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 موقعیتیابی 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 موقعیتیابی 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 موقعیت یابی نتایج مطلوبی در بهبود دقت و کارایی ربات را به دست می آورند.

فصل ۴

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

در فصل قبل رویکردی بر مبنای ساختار گراف برای انجام مسئله کالیبراسیون و موقعیت یابی 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. فرمولبندی انجام شده برای این ربات به نحوی است که منجر به یک کالیبراسیون خودکار در کنار موقعیت یابی تنها با همان حسگرهایی که در ربات برای موقعیت یابی 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 رباتهای کابلی می بخشد.

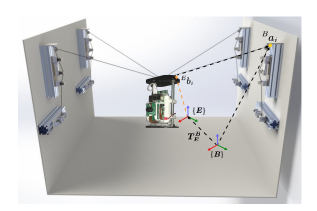
آنچه تا کنون بیشتر مورد بررسی قرار گرفته حل مسئله کالیبراسیون برای رباتهایی است که کابل آنها به عنوان جسمی صلب در نظر گرفته می شود. این فرض اساسی حل مسئله را آسان تر می کند. در ادامه ی این فصل ما با استفاده از رویکرد بیان شده، کالیبراسیون و موقعیت یابی را برای یک ربات کابلی با فرض یاد شده انجام می دهیم 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 موقعیت یابی 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، مسئله ای 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 موقعیتیابی 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 گرفتن فرض صلب بودن کابلها با رویکرد گراف-مبنا انجام می شود. برای این فرآیند، ابتدا ربات پیاده فرضیات، از فرضیات، فرضیات، 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 معلق فروتحریک موازی با کابلهای محرک و با شش درجه آزادی می باشد. شکل ۱.۴ نسخه اولیه این ربات که برای یک فضای 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 نشان داده شده است. آن متصل 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:

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

 l_i^* که در آن $(\mathbf{R}_E^B, {}^B\!\mathbf{t}_E^B)$ نشاندهنده ماتریس جهتگیری و بردار انتقال پنجه در دستگاه مختصات پایه، نشاندهنده مقدار جابجایی اولیه انکودر، و $w_{\rm enc}[k]$ نشاندهنده 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 موقعیت ربات در فضای $SE(\mathfrak{r})$ به سیستم وارد می کنیم که بدین ترتیب برای موقعیت 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 موقعیت یابی 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 مکان یابی به تخمین مشترک موقعیتهای ربات $T_E^B[k]$ ، موقعیتهای نقاط اتصال کابلها به پولیهای متناظر a_i ، طولهای اولیه کابلها و مقیاس الگوریتم مسافت پیمایی T_{k-1}^k ، انکودرهای و مقیاس الگوریتم مسافت پیمایی T_{k-1}^k ، انکودرهای طول کابل T_k^a و برای رباتها با کابلهای انعطاف پذیر، اندازه گیریهای نیرو T کاهش می یابد. این تصویر از تخمین مشترک به حل یک مسئله بهینه سازی منجر می شود که مدل سینماتیکی را به اندازه گیریهای انجام شده نزدیک تر کند. به عبارتی دیگر، فر مول بندی که در ۳.۳ ایجاد شد، در اینجا به فر مول بندی زیر بازنو یسی 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 اندازهگیری، h(.)، به صورت زیر تعریف می شود:

$$h(\boldsymbol{a}_i, l_i^*, \boldsymbol{T}_E^B[k], s) = s \left(1 - \frac{T_i[k] + w_T[k]}{EA}\right) l_i^*[k] + l_i^* + w_{\text{enc}}[k] \tag{2.4}$$

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

۳.۲.۴ رویتیذیری

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:

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

$$(9.4)$$

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

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

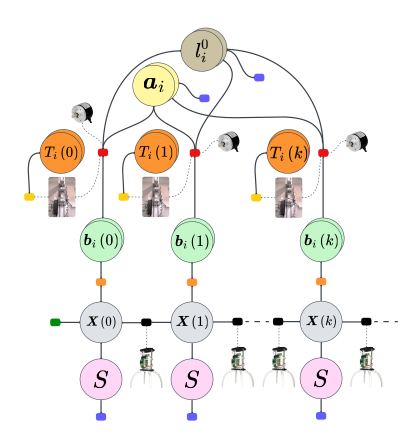
همان طور که در [۱۹] اشاره شده است، سیستم خطی در معادله ۴.۴ معمولاً در عمل خوش تعریف ۲ و

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 $a_i, b_i(k) \in \mathbb{R}^{\mathbb{T}}$ و $T_i(k), S \in \mathbb{R}$ تعریف می کنیم که به ترتیب نمایانگر موقعیت دوربین، انحراف طول کابل (یا طول اولیه کابل)، نیروهای کابل، موقعیت 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 (نشان داده شده با رنگ سیاه) که نشاندهنده موقعیتهای نسبی و مقیاس دهی مسیر براساس مقدار گره مقیاس دا نشان داده شده با رنگ میشوند. از سوی دیگر، هر موقعیت دوربین X(k) به چهار نقطه اتصال کابلهای در پنجه ربات $b_i(k)$ از طریق عاملهای موقعیت نسبی (نشان داده شده با رنگ نارنجی) که با تبدیلهای تعریف شده در مدل CAD پنجه ربات اولیهسازی 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 موقعیت پنجه ربات (نشان داده شده با رنگ سبز)، نقطه صفر مکان یابی ربات را می توان معین کرد. توجه داشته باشید که برای ربات های 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 موقعیتهای پنجه ربات، مستقل از دستگاههای اندازهگیری خارجی یا مقادیر اولیه پارامترها میپردازد. علاوه بر این، مزایای ترکیب بینایی-سینماتیک ^۲ نیز در این بخش مورد بررسی قرار میگیرد.

۱.۴.۴ راه اندازی سیستم و فرضیات

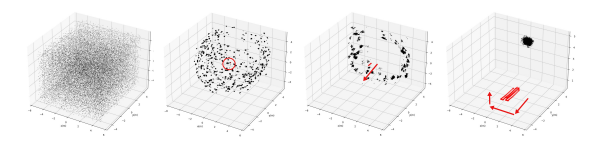
به دلیل اندازه متوسط ARAS-CAM و انتخاب کابلهای کولار بسیار سخت، تقریب کابل صلب که پیش تر مورد بحث قرار گرفت، در تمام آزمایشات ما حفظ می شود. علاوه بر این، فرض می کنیم که تقریب طول کابل اولیه در محدوده \pm سانتی متر مقدار واقعی قرار دارند که در عمل با آزاد کردن کابلها از یک پیکربندی اولیه شناخته شده قابل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

برای تولید اندازه گیری 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 ۳.۴: 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.

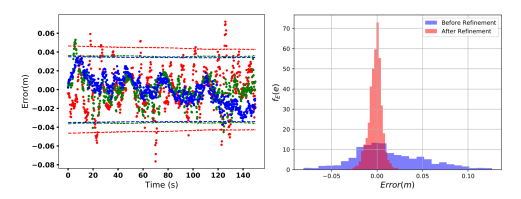
۳.۴.۴ ترکیب بینایی-سینماتیک و استفاده از گراف عامل معرفی شده

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 ۲.۵ 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
·/·۲۸	۰/۰۳	۰/۰۳۵	١٢
٥/٢٠٥	·/·۴	۰/۰۳۵۵	میانگین

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



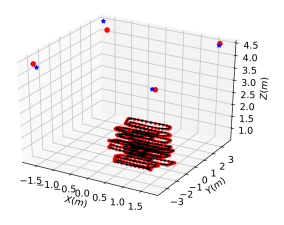
شکل ۴.۴: راست: توزیع خطای پنجه قبل و بعد از بهبود پارامترها، چپ: خطای مکانیابی در دستگاه کارتزین

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،۰۰۰ متر و پس از بهبود ۴۹،۰۰۰ متر است که نشان دهنده یک کاهش مرتبه ای در خطا است. این مقادیر برای رشته داده ۱۲ به ترتیب ۳۰/۰ متر قبل و ۵۳۰۰۰

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 داده های مرجع میباشد.

در نهایت، نتایج کیفی اجرای الگوریتم ما بر روی رشته داده ۱۰ در شکل ۵.۴ نشان داده شده است. در این شکل، مسیر سیاه رنگ نمایانگر دادههای مرجع و نقاط قرمز نشان دهنده موقعیتهای 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.

۵.۴.۴ 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 7 به خوبی شناخته شده است. به ویژه برای عملکرد بلادرنگ 7 ، 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 بیادهسازی فعلی ما در Python روی یک لپتاپ شخصی با پردازنده Core-iv Intel و ۱۶ گیگابایت RAM کمتر از یک دقیقه برای هر کابل زمان می برد تا روش ابتدایی مونت-کارلو را اجرا کند (برای ۷۵۰ موقعیت 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 برآورد موقعیت 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 موقعیتیابی 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.

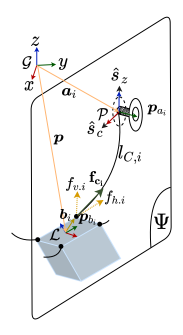
فصل ۵

پیاده سازی رویکرد گراف مبنا جهت موقعیتیابی 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 موقعیت یابی 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 كاليبراسيون و موقعيتيابي همزمان رباتها را، حتى در شرايطي كه كابلها صلب نيستند، به نحوي كه حل آنها در روشهاي مرسوم دشوار است، به سرانجام ميرساند.

۱.۵ نمادها و تعاریف

این فصل یک ربات موازی کابلی معلق با شش درجه آزادی (m=9) و چهار کابل فعال (m>1) معلق با شش درجه آزادی (m>1) است و یک ساختار نامقید را مورد بررسی قرار می دهد. از آنجایی که m>1 هی این ربات ربات فروتحریک (بست و یک ساختار این کابل در آن تشکیل می دهد (m>1) شکل m>1 ساختار این ربات را نشان می دهد که برای وضوح بیشتر تنها یک کابل در آن نمایش داده شده است. دستگاه مختصات m>1 به بدنه متحرک ربات متصل است، در حالی که دستگاه مختصات جهانی جهانی m>1 به طور ثابت به پایه ربات متصل شده است. وضعیت پنجه ربات نسبت به دستگاه مختصات جهانی با m>1 با m>1 نشان داده می شود، که در آن m>1 بردار انتقال از m>1 به بایی تعریف شده است، حدا می شود و به پنجه ربات در نقطه m>1 به در دستگاه مختصات به نش شده است، متصل است، جدا می شود و به پنجه ربات در نقطه m>1 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 z_c دستگاه مختصات z_c که موازی با محور z_c جهانی است و z_c که در آن z_c که در آن z_c به ترتیب اجزای z_c به ترتیب اجزای z_c بردارهای z_c و z_c 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:

$$z_i(x_c) = \frac{f_{h,i}}{g_c} \cdot \left(\cosh\left(\frac{g_c}{f_{h,i}} \cdot (x_c + C_{i,i})\right) - C_{i,i} \right) \tag{1.6}$$

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 $||z_i||_{x_i}=(p_a)_x$ است 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)

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

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 $l_{C,i}$ 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 استاتیکی آن است، $\mathbf{w}_{ee} \in \mathbb{R}^{s}$ سینماتیک-استاتیک معروف است [۲۶]. نیروی پیچشی ^۱ پنجه ربات $\mathbf{f}_{c} \in \mathbb{R}^{s}$ به نیروهای کابل $\mathbf{f}_{c} \in \mathbb{R}^{s}$ از طریق ماتریس ژاکوبی $\mathbf{f}_{c} \in \mathbb{R}^{s}$ 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 استاتیکی با مدل زنجیره ای 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 \mathbf{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}_{i} و بردار اتصال پنجه b_{i} در مختصات محلی، در بخش ۱.۵ تعریف شدهاند. توجه داشته باشید که معادلات استاتیکی 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 ، ۲۷] 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:

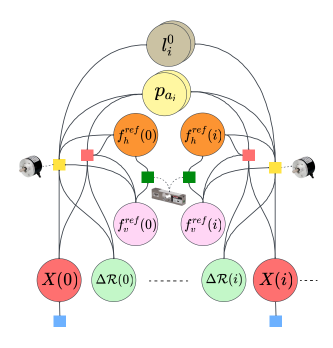
$$\mathbf{w}_{ee} = oldsymbol{J}_{ ext{ref}}^T \cdot \mathbf{f}_{c_{ ext{ref}}} + oldsymbol{J}_{ ext{res}}^T \cdot \mathbf{f}_{c_{ ext{res}}}$$
 (10.4)

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، $f_{\rm res}$ 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 مییابد، در حالی که معادلات استاتیکی بهطور 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

۴.۵ گراف عامل کالیبراسیون و مکانیابی همزمان سینماتیک-استاتیک

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 یک فرمولبندی یکپارچه ایجاد می شود. رویکرد ما یک گراف عامل با گرههای متغیر متغیر $f_h^{ref}(k), f_v^{ref}(k) \in \mathbb{R}$ و $\Delta \mathcal{R}(k) \in SO(\mathfrak{r})$, $p_{a_i} \in \mathbb{R}^{\mathfrak{r}}$ تعریف می کند. این گرهها به ترتیب، نمایانگر موقعیتهای 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 استاتیک ربات هستند. در ساختار فروتحریک ما، همه ترکیبهای مکانی و جهتگیری قابل اجرا نیستند. در اینجا، $\Delta \mathcal{R}(k)$ 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 استاتیک e i نمایش داده شده است، نشان می دهد. متغیرهای بهینه سازی در این گراف با دایره های بر چسب خورده با نام های 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 موقعیت

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

۱.۴.۵ عامل طول کابل 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 وضعیت 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 $z_i(L_i)$ 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، f_v^{ref} به 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

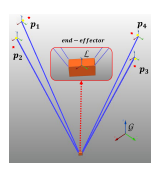
عوامل انکودر و اندازهگیری نیرو با گرههای متغیر مکان X(k) مرتبط هستند که نمایانگر وضعیتهای استاتیک ربات در فرآیند کالیبراسیون به طور یکه توسط یک سیستم محلی سازی مبتنی بر بینایی اندازه گیری شده است. هر موقعیت به حالات تعادلی مربوط می شود که در آن ربات از طریق چهار کابل خود ثابت است. نمونه هایی از وضعیت های استاتیک در شکل 0.7 با نشانگرهای 0.7 و برچسبگذاری شده اند. این عامل پیشین مکان نیز برای تعریف صفر ربات مورد استفاده قرار می گیرد.

۵.۵ نتایج تجربی

این بخش به منظور اعتبارسنجی مدل و روش کالیبراسیون پیشنهادی از طریق شبیه سازی اجزای محدود (FE) سیستم ارائه شده است. ابتدا اعتبار فرمولاسیونهای کینتواستاتیک بررسی می شود و سپس نتایج کالیبراسیون برای دو ربات کابلی کوچک و بزرگ مقیاس نشان داده می شود. برای شبیه سازی های FE از نرم افزار RecurDyn [۲۸] Sym- استفاده کردیم، مدل گراف عاملی خود را با استفاده از کتابخانه GTSAM [۲۱] پیاده سازی کردیم و از -Sym- آو۲] برای استخراج عوامل و جاکوبینهای مربوطه استفاده نمودیم.

۱.۵.۵ تأیید مدل

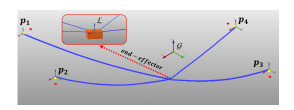
برای تأیید دقت مدل کینتواستاتیک ما، همانطور که در بخش ؟؟ توضیح داده شده است، گراف عاملی کینتواستاتیک کالیبره شده را با استفاده از عوامل پیشین بر روی متغیرهای استخراج شده از شبیه ساز محدود کردیم. دو سناریوی ربات کابلی معلق کوچک و بزرگ مقیاس را تنظیم کردیم. شکل ۳.۵ و شکل ۴.۵ این سناریوهای



شکل ۳.۵: سناریوی ربات کوچکمقیاس در محیط شبیه ساز RecurDyn

رباتها را در محیط شبیه ساز RecurDyn نشان می دهند. هر دو ربات چهار کابل را به چهار گوشه بالای یک جعبه مستطیلی با ابعاد (17/0, 1/0, 1/0, 1/0, 1/0, 1/0, 1/0, 1/0) متر برای ربات کوچک و (11/0, 1/0, 1/0, 1/0) متر برای ربات بزرگ به 11/0, 1/0 و برای متصل کرده اند، همان طور که در جدول 11/0, 1/0 ذکر شده است. جرم ابزار پایان برای ربات بزرگ به 11/0, 1/0 و برای ربات کوچک به 11/0, 1/0 تنظیم شده است. چگالی طول کابل ها برای ربات کوچک و 11/0, 1/0 و برای ربات بزرگ تر 11/0, 1/0 است، که به نسبت جرم ابزار پایان به کابل به 11/0, 1/0 برای ربات کوچک و 11/0, 1/0 برای ربات بزرگ تر ترجمه می شود. همان طور که در 11/0, 1/0, 1/0 پیشنهاد شده است، این شرایط نشان دهنده تأثیر قابل توجه آویزان شدن برای ربات بزرگ تر است.

دوردیف اول جدول ۱.۵ درصد خطاهای میانگین در طول کابل پیشبینی شده (MPE-L) و نیرو -MPE محاسبه شده در ۵ موقعیت ایستای تصادفی را ارائه می دهد. این مقادیر نشان می دهند که تطابق نزدیکی بین نیروی کابل و مقادیر طول کابل کاتناری محاسبه شده از مدل ریاضی ما و مقادیر مربوطه از شبیه ساز وجود دارد. به طور خاص، برای ربات بزرگ مقیاس، MPE-L و MPE-L به ترتیب برابر با MPE-L و MPE-L ارزیابی شده است، که بسیار کوچک تر از دامنه های طول کابل و نیرو برای هر ربات است، همان طور که در جدول نیز ارائه شده است. همان طور که به طور شهودی انتظار می رود، این تطابق برای ربات کابلی کوچک تر دقیق تر است، که طول کابل و نیروهای پیش بینی شده در ستون سوم این جدول نشان داده شده است.



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

scale Small	scale Large	Scenario	
×1°-"TQ9Q.V	×1°-"144.V.A	(%) MPE-L	
9.46.0	9104.0	(%) MPE-F	
[10/1, 70/9]	[144/٧, ٢٠٠/٧]	(m) $[l_{ m min}, l_{ m max}]$	
[17/4, 78/7]	[419/1, 904/4]	(N) $[f_{\min}, f_{\max}]$	
17/0 × 4/0 × 71/0	74° × 77° × 0°	(m ^r) configuration Pulley	
4,4	۳۴/۰	(Kg) mass End-effector	
$\rho = 1/44 (g/cm^4)$	$\rho = 1/44 (g/cm^4)$	properties Cable	
radius = $1/\Delta$ (mm)	radius = $\mathfrak{f}_{/} \circ (mm)$	properties Cable	

جدول ۱.۵: Verification Model

۲.۵.۵ كاليبراسيون

در این بخش، ما روش کالیبراسیونی را که در این مقاله پیشنهاد شده است، همان طور که در بخش ؟؟ توضیح داده شده است، پیاده سازی میکنیم و اهمیت مدل سازی آویزان شدن کابل را از طریق نتایج شبیه سازی نشان می دهیم. علاوه بر این، به طور خلاصه به مسئله مقدار دهی اولیه کالیبراسیون پرداخته و یک راه حل احتمالی را پیشنهاد می کنیم.

١.٢.٥.٥ كاليبراسيون با آويزان شدن كابل

هدف ما در فرآیند کالیبراسیون کینماتیکی، تعیین مکانهای نقطههای لنگر و جابجاییهای کدور کابل طول با استفاده از اندازه گیریهای مجموعهای از وضعیتهای ابزار پایان، اندازه گیریهای طول نسبی کابل و تنها مقادیر کشش کابل مرجع در نقطه اتصال ابزار پایان است. طبق آزمایشات ما، بسیار مهم است که توزیع نمونهها به طور جامع دامنه وضعیت ربات را پوشش دهد. توسعه نسلهای تحلیلی و آگاه به مشاهده برای پرداختن به این مشکل شناسایی موضوع تحقیق آینده است.

ما دادههای حسگر شبیهسازی شده خود را از نرمافزار RecurDyn دریافت کردیم و تغییرات نویز گاوسی

صفر میانگین را برای وارد کردن نویز پیشبینی شده حسگر معرفی کردیم. به ویژه، ما انحراف استاندارد mm برای طول کابل، ΔN برای حسگر نیرو در ربات بزرگ مقیاس و N برای حسگر ربات کوچک مقیاس اعمال کردیم. وضعیت های ابزار پایان با $\Delta T = \exp(\hat{\xi})$ که در آن $\Delta T = \exp(\hat{\xi})$ عنصر جبر لی متناظر با بردار پیچ کردیم. وضعیت های ابزار پایان با $\Delta T = \exp(\hat{\xi})$ که در آن $\Delta T = \exp(\hat{\xi})$ عنصر جبر لی متناظر با بردار پیچ π با π است، دچار تغییر شد. این بردارهای پیچ تغییرات از توزیع گاوسی صفر میانگین π انتخاب شده با انحراف π و ۱۰ متر در ترجمه و ۱۰ و ۱۰ رادیان در درجات آزادی چرخشی ماتریس کوواریانس π انتخاب شده با انحراف π و ۱۰ متر برای مقداردهی اولیه گراف عاملی، مکانهای نقطه های لنگر واقعیت سنجی را با دامنه ۱ متر برای ربات کوچک و ۱۰ متر برای پلتفرم بزرگ دچار تغییر کردیم. علاوه بر این، این تغییرات برای جابجایی های اولیه کابل به ۱۰ متر و ۱۰ متر برای ربات کوچک و بزرگ، به ترتیب، تنظیم شد. ما تخمین اولیه برای نیروی کابل مرجع در محور عمودی را به عنوان π و π و π در نظر گرفتیم و برای محور افقی به صورت زیر:

$$f_{h.}^{ref} = \frac{f_{v.}^{ref}}{\tan(\alpha)} \tag{12.2}$$

که در آن α به صورت زیر تعریف می شود:

$$\alpha = \arccos\left(\frac{\hat{\boldsymbol{s}}_{c_{ref}}^T \cdot [\boldsymbol{p}_{b_{\text{ref}}} - \boldsymbol{p}_{a_{\text{ref}}}]}{\|\boldsymbol{p}_{b_{\text{ref}}} - \boldsymbol{p}_{a_{\text{ref}}}\|}\right) \tag{19.2}$$

در این زمینه، $\hat{s}_{c_{ref}}$ بردار واحدی است که در بخش ؟؟ تعریف شده است و از تخمینهای اولیه موقعیت قرقره استفاده می کند. مهم است که این نقاط به لنگرهای مربوط به کابل مرجع مربوط می شوند.

نتایج کالیبراسیون برای مکانهای لنگر و جابجاییهای طول 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 لنگر اولیه با ستارههای قرمز و مکانهای لنگر کالیبره شده 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 برای روتین بهینه سازی گزارش شده است. همان طور که انتظار می رود، دقت کالیبراسیون با افزایش تعداد نقاط نمونه برداری بهبود می یابد و نتایج دقیق تری را با ۳۵ نمونه داده برای ربات بزرگ و ۸ موقعیت نمونه برای ربات کوچک ارائه می دهد. ما معتقدیم که برای ربات بزرگ تر، پارامترهای مربوط به آویزان شدن کابل تأثیر عمیق تری بر دقت کالیبراسیون دارند. این در نوبه خود تعداد مؤثر پارامترهای مدل را افزایش می دهد و نیاز به نقاط نمونه برداری بیشتری برای شناسایی مناسب دارد.

short	large	large	large	
poses) A)	poses) ۳۵)	poses) ۱۸)	poses) ۹)	rio
149.0	191.0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	**************************************	Pulley _{Avg.}
110.0	17.0	۲۱۷. •	۳۸۰.۰	Offset _{Avg} .

جدول ۵. ۲: Algorithm Proposed with Results Calibration

۶.۵ ىحث

۱.۶.۵ اهمیت در نظر گرفتن اثر آویزان شدن کابل

برای بررسی اهمیت در نظر گرفتن اثر آویزان شدن کابل، ما فرآیند کالیبراسیون را برای ربات بزرگ تر با استفاده از گراف عاملی ساده سازی شده که مدل کابل بی وزن جامد را استفاده می کند، همان طور که در [۲۰] گزارش شده است، انجام دادیم. در نتیجه، به دلیل این ساده سازی، خطای میانگین مطلق به طور قابل توجهی از ۱۹/۰ به ۲/۳۴ متر افزایش یافته است که نشان دهنده کاهش قابل توجهی در دقت کالیبراسیون است. این تفاوت قابل توجه در کیفیت کالیبراسیون اهمیت حیاتی در نظر گرفتن آویزان شدن کابل را تاکید می کند.

۲.۶.۵ نکات مربوط به روش مقداردهی اولیه

همان طور که در [۲۰] ذکر شده است، یکی از نگرانیهای 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 نباشند، نتیجه ممکن است به شدت منحرف شود یا بهینه ساز حتی ممکن است منحرف شود. چار چوب ارائه شده در [۲۰] 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 جامد بدون اثرات آویزان شدن 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 مقاله به کار رود. همان طور که قبلاً ذکر شد، دقت کالیبراسیون ربات کابل بزرگ با مدل کابل ساده شده ۲/۳۴ 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 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 مشابهی که در [۲۰] ارائه شده است، مقداردهی اولیه کنیم. تأیید این فرضیه برای حسگر LiDAR مورد نیاز برای مقاله به دلیل محدودیتهای شبیه ساز مورد استفاده برای تولید تصاویر اداده 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 است.

فصل ۶

نتیجه گیری و پیشنهادات برای آینده

باید بیان کنیم به چه چیزایی رسیدیم و تلفیق های ما برای چه چیزی مناسب است. و چرا جذاب و خوب و مناسب و مفید است. اینها باید با زبان نتیجه گیری بیان شوند. نباید بازگویی کنیم مثل یک ربات.

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.

پيوست آ

آشنایی سریع با برخی دستورات لاتک

پيوست ب

جدول، نمودار و الگوریتم در لاتک

پيوست پ

مراجع، واژهنامه و حاشیهنویسی

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