



دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پیادهسازی سامانهی اجتناب از مانع بروی ربات شش پره

پایاننامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر – هوش مصنوعی و رباتیک داریوش حسنپور آده

استاد راهنما

دكتر مازيار پالهنگ



دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر – هوشمصنوعی و رباتیک آقای داریوش حسنپور آده تحت عنوان

پیادهسازی سامانهی اجتناب از مانع بروی ربات شش پره

در تاریخ ... توسط کمیته تخصصی زیر مورد بررسی و تصویب نهایی قرار گرفت:

۱_ استاد راهنمای پایاننامه دکتر مازیار پالهنگ

۳_استاد داور (اختیاری) دکتر ...

۴_استاد داور (اختياری) دکتر ...

سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده دکتر محمد رضا تابان

تشکر و قدردانی

پروردگار منّان را سپاسگزارم

کلیه حقوق مادی مترتب بر نتایج مطالعات، ابتکارات و نوآوریهای ناشی از تحقیق موضوع این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی اصفهان است.

تقدیم به پدر و مادر عزیزم

فهرست مطالب

فحه	<u>عنوان</u>
هشت	فهرست مطالب
ده	فهرست تصاویر
١	چکیده
۲	فصل اول: مقدمه
۲	۱_۱ پیشگفتار
۲	٢_١ تعریف مساله
٣	۱_۳ چالشهای موجودر در مساله
٣	۱_۴ اهداف و دستاوردهای پژوهش
۴	۱_۵ ساختار پایاننامه
۵	فصل دوم: تاریخچه و مرور کارهای پیشین
۵	١_٢ مقدمه
۶	۲_۲ تاریخچه پرواز و پهپاد
11	۲_۳ مرور کارهای پیشین
77	۲_۲ نتیجهگیری
۲۳	فصل سوم: مفاهیم علمی پیشنیاز پایاننامه
۲۳	٣_١ عنوان قسمت
74	فصل چهارم: روش پیشنهادی
44	۴_۱ عنوان قسمت
۲۵	فصل پنجم: نتایج عملی
40	۵_۱ عنوان قسمت
75	فصل ششم: نتیجه گیری و جمع بندی
48	۶_۱ عنوان قسمت
79	مراجع مراجع

چکیده انگلیسی

فهرست تصاوير

٧	۱. موشک کروز اولیه به نام RAE Larynx	۲ –
	۲ هواپیمای Curtiss N2C-2 کنترل شونده از راهدور که در توسط ایالات متحده آمریکا در سال ۱۹۳۸(۱۹۳۸	۲ _
٨	م.) ساخته شد	
	۳ پهپاد پستونی OQ-2 یکی از موفقترین پهپادهای اولیه که در دوران جنگ جهانی دوم ساخته شد و با تولید بیش	_ ٢
٩	از ۴۰۰، عدد به تولید انبوه رسید	
	۴ پهپاد MQ-1 Predator ساخته شده توسط شرکت آمریکایی General Atomics که علاوه بر توانایی اجرای	_ ٢
١.	عملیات شناسایی و نظارتی امکان اجرای حملات تخریبی به صورت محدود را دارد	
١.	۵ پهپاد ۶ پره مورد استفاده در این پژوهش	۲ _
	۶ (آ) هیستوگرام چگالی موانع، مورد استفاده در الگوریتمهای VFF و VFH _ (ب) هیستوگرام قطبی برای راهبری	۲ _
۱۳	و گریز از موانع، معرفی شده در الگوریتم VFH	
14	۷ الگوریتم APF با معرفی میدان پتانسیل چرخشی برای رفع مشکل کمینهی محلی موجود در الگوریتم PF ارائه شد.	۲ _
	 ۸ مسیریابی محلی براساس تولید نقاط مسیری پویا و میدانهای جاذب و دافع – این شکل نشان میدهد که در اجتناب 	۲ _
۱۵	از مانع در حال کلی ۳ مرحله وجود دارد: قبل برخورد دورهی برخورد، بعد برخورد	
	.۹ شبکهی عصبی با توابع فازی عضویت نوع_۱، به جهت بدست آوردن دستورات کنترلی اطلاعات ورودی شبکه	۲ _
۱۷	قبل از پردازش به توابع فازی نوع_۱ داده شده و سپس به شبکه داده میشوند	
۱۸	۱۰گسترش C-Space در فضای نقشهی اختلاف	۲ _
	۱۱تشخیص عمق در یک عمق مشخص(رنگ آبیتیره) و ادغام ادومتری پهپاد و تشخیصهای قبلی(رنگهای آبی	۲ _
۱۹	روشن تر) به سرعت میتوان نقشهی کاملی از موانع مقابل پهیاد ساخت	

چکیده

راهبری و اجتناب از مانع در دنیای رباتیک مدرن امروز به دلیل ایفای نقش بسیار مهم در موفقیت رباتهای خودمختار، به عنوان یکی از چالشهای مهم و هیجان انگیز در جوامع دانشگاهی و صنعتی شناخته شده است. برای اینکه ربات بتواند از موقعیت اولیه به موقعیت نهایی بدون برخورد با موانع موجود در محیط اطراف خود حرکت کند، اهمیت طرح ریزی حرکت بیش از پیش به چشم می آید؛ زیرا که برای طی مسیری بدون برخورد با موانع موجود در آن، ربات باید علاوه بر دارا بودن سیستمی بجهت طرح ریزی مناسب مسیر، به سیستم شناسایی و اجتناب از مانع مجهز باشد. در این میان پهپادها که به صورت معمول در مسائل مهم، از قبیل نظامی، امداد و نجات، شناسایی و نظارت و غیره مورد استفاده واقع می شوند و از طرفی دیگر ساخت آنها هزینه بر می باشد، نیاز به داشتن سیستم اجتناب از مانع بیش از دیگر رباتها احساس می شود. این پژوهش با تمرکز به رباتهای خانواده چند پرها به ارائهی روشی نوین برای اجتناب از مانع برمبنای تصاویر استریو پرداخته است و نهایتا پیادهسازی های انجام شده نشان می دهد که روش پیشنهادی می تواند به عنوان سیستمی برای تشخیص و اجتناب از مانع برخط هرای پهپادهایی مجهز به دوربین استریو مورد استفاده واقع گردد.

واژههای کلیدی: ۱ _ پهپاد، ۲ _ امنیت پرواز، ۳ _ اجتناب از موانع.

 $^{^{1}}$ Navigation

²Motion Planing

 $^{^3}$ Surveillance

 $^{^4}$ Multi-copters

 $^{^5{\}rm Online}$

فصل اول

مقدمه

۱_۱ پیشگفتار

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

1-1 تعريف مساله

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

۱-۳ چالشهای موجودر در مساله

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

۱_۴ اهداف و دستاوردهای پژوهش

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گرد.

۱ ـ ۵ ساختار پایاننامه

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

فصل دوم تاریخچه و مرور کارهای پیشین

1_7 مقدمه

«پرنده هدایت پذیر از دور یا به اختصار پَهپاد که به آن وسیله هوایی بدون سرنشین نیز گفته می شود، نوعی وسیله هوایی هدایت پذیر از راه دور است.» تعریفی است که از پهپاد در ویکی پدیا آمده است[۱]. پهپاد به دو دسته کنترل شونده از راه دور توسط عامل انسانی و به صورت کاملا خودکار و برنامه ریزی شده می شوند. تاریخچه به وجود آمدن پهپادهای مدرن ریشه نظامی داشته و در ماموریت های نظامی که برای انسان خطیر یا خسته کننده بودند استفاده می شد. به جهت پیشرفت روزافزون تکنولوژی های ساخت پهپاد، اکنون شاهد کاربردهای غیرنظامی آن ها هستیم. راهبری پهپادها همانند سایر رباتها دارای خطراتی هستند که مهمترین آنها خطر برخورد با موانع موجود در مسیر هست که در مورد پهپادها غالبا منجر به از دست رفتن کنترل، سقوط و از بین رفتن ربات می شود. از اینجا هست که نیاز به ارائه روش های اجتناب از مانع برخط در پهپادها ضروری به نظر می رسد. از میان روش های اجتناب از مانع روش حسگر مبنا در زمینهی رباتهای هوایی استفاده می شود زیرا علاوه بر دینامیک پویا و غیرخطی پهپادها که هم بستگی شدیدی با متفییرهای محیطی (همانند سرعت جریان، تراکم هوا و غیره یا ده نیروات محیط خارجی نیز از پویایی بالایی برخوردار است. روش های دیگری همانند طرح ریزی و غیره یا دادری که دارو به بالایی برخوردار است. روشهای دیگری همانند طرح ریزی

¹Online

²Sensor-based

سراسری[۲] نیز به جهت اجتناب از مانع وجود دارد ولی به دلیل آنکه این روش در صنعت هوایی به دلایل ذکر شده توانایی مورد استفاده قرار گرفته شدن را ندارد و از پیگیری این روش در این پژوهش اجتناب میکنیم.

در ادامهی این فصل به مروری کوتاه از تایخچهی پرواز و پهپادها میپردازیم و سپس به بررسی کارهای قبلی انجام شده در رابطه با اجتناب از موانع رباتهای چندپره به صورت خاص میپردازیم. دلیل آنکه به صورت خاص بروی روشهای پیادهسازی شده بروی رباتهای چندپره تمرکز میکنیم این است که پهپادها در حالت عموم دارای دینامیک و مشخصات منحصر به فرد و نهایتا دارای کنترلهای متفاوتی هستند که این امر منجر خواهد شد که هر حسگری را نتوان در هر پهپادی مورد استفاده قرار داد؛ که این دلایل باعث میشود روشهای متفاوتی بجهت اجتناب از مانع برای انواع پهپادها مطرح شود. برخی از روشها مانند روشهای مورد استفاده قرار داد. لذا در مرور این بخش علاوه بر کارهای انجام شده در زمینهی اجتناب از مانع رباتهای چندپره به بررسی مختصر این روشهای عمومی نیز خواهیم پرداخت.

۲_۲ تاریخچه پرواز و پهپاد

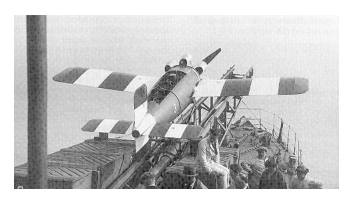
از دیرباز رویای پرواز در ذهن انسانها جا باز کرده بود، آسمان محلی مقدسی بود که استورههای باستان با هیبتی خداوندی از آن به زمین میآمدند... که این طرز نگرش نیازمند این بود که پرواز کردن و صعود به گنبد کبود به کهن ترین آرزوی آدمی بدل شود. این آرزو در اولین فرصت خود یعنی در حدود ۴۰۰ سال ق.م. با اختراع کایت که می توانست پرواز کند توسط مردمان چین به آتشی شعله کش در میان نسل بشر بدل گردید. جایگاه پرواز بقدری باارزش بود که در آن موقع کایت را به عنوان یک وسیله مقدس برای مراسمهای مذهبی استفاده می کردند. بعد از گذشت سالیان دراز لئوناردو داوینچی در سال ۱۴۸۰/۸۵ م.) فرصتی دوباره به این رویای کهن داد تا بلکه بتواند این رویا را به واقعیت بدل کند؛ وی اولین مطالعه رسمی تاریخ را بروی ماهیت پرواز انجام داد که این مطالعه شامل بیش از ۱۰۰ نقشه و تئوری پرواز بود. در سال ۱۱۶۲ (۱۷۸۳ م.) اولین بالن هوای گرم توسط برادران منتگولفیر ارائه شد. همچنین اولین گلایدر به همت آقای کیلی ت در یک دوره بالن هوای گرم توسط برادران منتگولفیر ارائه شد. همچنین اولین گلایدر به همت آقای کیلی ت در یک دوره ماله در بین سالهای ۱۱۷۸ (۱۷۹۹ م.) و ۱۲۲۹ (۱۸۵۰ م.) اختراع شد و بهبود پیدا کرد. در سال ۱۲۷۰ (۱۸۹۱ م.) یک مهندس آلمانی آروی ایرودینامیک و طراحی گلایدرها مطالعه کرد و اولین فردی بود که توانست گلایدری را طراحی کند که می توانست یک انسان را در مسافتهای طولانی حمل کند. در همان

¹Kite

²Joseph and Jacques Montgolfier

³George Cayley

⁴Otto Lilienthal



شكل ٢-١: موشك كروز اوليه به نام RAE Larynx

سال آقای لنگلی^۱ متوجه شد که به نیرو جهت پرواز انسان نیاز هست و مدلی را ارائه داد که دارای موتور بخار بود توانست ۳/۴ مایل را قبل اینکه سوختش تمام شود حرکت کند[۵].

جنگها در کنار ویرانگریهایی که از خود پشت سر میگذارند همیشه باعث تکامل و جهش عمل بشری بوده اند؛ در جنگهای جهانی ربخصوص جنگ جهانی دوم) نوآوریهای زیادی در زمینه ی علوم هواوفضا و رباتیک شد. اولین بار در اواخر جنگ جهانی اول بود که یک هواپیمای بدون سرنشین اختراع شد که توسط یک سامانه ی رباتیک شد. در میانه ی جنگهای جهانی (سالهای ۱۹۲۹ (۱۹۲۷ م.) تا ۱۳۰۸ (۱۹۲۹ م.) که بصورت یک هواپیمای تک باله ساخته شد که از روی یک کشتی می اولین موشک کوروز (شکل ۲ - ۱) که بصورت یک هواپیمای تک باله ساخته شد که از روی یک کشتی جنگی پرتاب و توسط خلبان خود کار هدایت می شد. موفقیت آمیز بود ساخت این موشک باعث شد که چند سال بعد هواپیماهای بدون سرنشین و کنترل کننده ی رادیویی در سال ۱۹۳۰ (۱۹۳۰ م.) ساخته شوند. در طی جنگ در دهه ی دوم نیروی دریایی ایالات متحده آمریکا شروع به انجام آزمایشاتی در زمینه ی هواپیماهای رادیوکنترلی صورت کنترل از راه دور از یک هواپیمای دیگر کنترل می شد که به عنوان یک سامانه ی ضد هوایی به خدمت صورت کنترل از راه دور از بروی بمب افکنهای دوم نیرود دا در زمینه ی هواپیماهای بدون سرنشین کنترل شونده از راه دور را بروی بمب افکنهای تلاش کرد دستاوردهای خود را در زمینه ی هواپیماهای بدون سرنشین کنترل شونده از راه دور را بروی بمب افکنهای تلاش کرد دستاوردهای خود را در زمینه ی هواپیماهای بدون سرنشین بود که در سال ۱۹۳۹ (۱۹۴۰ م.) ساخته شد که می توانست یک بمب ۱۰۰۰ یک هواپیمایی بدون سرنشین بود که در سال ۱۳۱۹ (۱۹۴۰ م.) ساخته شد که می توانست یک بمب ۱۰۰۰ یک هدوندی (حدودا ۲۵۰ کیلوگرم) را به پرواز در آورده و به هدف بزند[۶].

در تاریخچهی هواپیماهای بدون سرنشین تا قبل از جنگ سرد به دلیل نبود تکنولوژیهای مدرن امروزی جنس هواپیماها از جنس موتور، پیستون و گازوییل بودند و ارتباط کنترلی آنهای بصورت رادیویی بود و معمولا دارای

¹Samuel P. Langley



شکل ۲-۲: هواپیمای Curtiss N2C-2 کنترل شونده از راهدور که در توسط ایالات متحده آمریکا در سال ۱۳۱۷ (۱۹۳۸ م.) ساخته شد.

خلبان خود کار نبوده و در صورت وجود چنین سامانهای، سیستمی بسیار ساده داشته و ادومتری آنهای صرفا بر مبنای قطبنما، میزان سرعت و مدت زمان حرکت بود. در دوران جنگ سرد و بعد از آن بود که جهشهای بزرگ در تکنولوژیهای ساخت هواپیماهای بدون سرنشین ایجاد شد.

در دوران جنگ سرد درپی موفقیت آمیز پهپاد پستونی VOQ-2 هواپیماهای رادیویی به دوره ی جدیدی از نوآوری ها وارد شدند و موج جدیدی از استفاده و بکارگیری پهپادها در ارتش ایالات متحده ی آمریکا به راه افتاد. شرکت Globe بعد از ساخت پهپاد پیستونی KDG Snipe در سال ۱۹۴۵ (۱۹۴۹ م.) به ساخت پهپادهای و KD2G و KD2G پرداخت که از نمونههای اولیه پهپادهای موتور – جت می باشند، کرد. در نهایت در اواخر دهه کاربردهای نظامی در سطح گسترده گذاشتند.

در همین دوره که مسابقه ی اتمی بین ایالات متحده ی آمریکا و شوروی سابق شدت یافته بود، ایالات متحده ی آمریکا ۸ فقره از بمب افکنهای B-17 Flying Fortresses خود را به پهپادها تبدیل کرد. این که تلاش قبلا در دوران جنگ جهانی دوم با شکست مواجه شده بود این دفعه موفقیت آمیز از آب در آمد و این هواپیماها به جهت جمع آوری اطلاعات در ابر رادیواکتیو ۲ به خدمت گرفته شد. این هواپیماها در هنگام برخواست و فرود توسط یک کنترل کننده بروی یک جیپ کنترل می شد و در هنگام پرواز وسیله ی یک هواپیمای B-17 دیگر از راه دور کنترل می شد. گرچه پیکربندی این پهپاد دارای موفقیت هایی در اجرا بود ولی به دلیل سیستم پیچیده ی پیاده سازی شده روی آن میزان اتفاقات آن نیز بالا بود.

پهپادها همیشه به عنوان وسیلهی غیرقابل اعتماد و پرهزینهی دیده میشد تا اینکه نیروی هوایی اسرائیل جهش

¹Radioplane

²Radioactive Cloud



شکل ۲_۳: پهپاد پستونی 2-OQ یکی از موفقترین پهپادهای اولیه که در دوران جنگ جهانی دوم ساخته شد و با تولید بیش از ۹،۴۰۰ عدد به تولید انبوه رسید.

بزرگی در پیشرفت روزبهروز پهپادها در پیروزی بر نیروی هوایی سوریه در سال ۱۳۶۱ (۱۹۸۲ م.) ایجاد کرد. اسرائیل با پیادهسازی سیستمی که با همکاری پهپاد و جنگدههای دارای خلبان توانستند به سرعت تعداد زیادی از هواپیماهای جنگده سوری را از بین ببرند. در این جنگ پهپادها به عنوان طعمه ، متخل کننده الکترونیکی و شناساگر ویدئویی مورد استفاده واقع می شدند [۶].

در حالت کلی پهپادها را میتوان به Δ دسته زیر دستهبندی کرد $[\Lambda]$:

- ۱. هدف و طعمه ۴: تیراندازی کردن به اهداف زمینی و هوایی.
 - ۲. شناسایی 0 : جمع آوری اطلاعات نظامی.
 - ۳. مبارز⁹: امکان تهاجم نظامی برای ماموریتهای خطیر.
- ۴. تحقیقات و توسعه ۱ برای تحقیق و توسعه پهپادهای آزمایشی نسل آینده.
- ۵. تجاری و غیرنظامی ۱۰ اختصاصا برای کاربردهای غیرنظامی طراحی شدهاند.

در دوره حاظر پهپادهای پیشرفتهی زیادی با کاربردهای مختلفی ساخته شده است. که از معروفترین و پیشرفته پهپادهای نظامی میتوان به پهپاد MQ-1 Predator که متعلق به ارتش ایالات متحدهی آمریکا میباشد

¹Decoy

²Jammer

³Video Reconnaissance

⁴Target and decoy

⁵Reconnaissance

 $^{^6}$ Combat

⁷Research and development

⁸Civil and Commercial



شکل ۲-۴: پهپاد MQ-1 Predator ساخته شده توسط شرکت آمریکایی General Atomics که علاوه بر توانایی اجرای عملیات شناسایی و نظارتی امکان اجرای حملات تخریبی به صورت محدود را دارد.



شکل ۲ ـ ۵: پهپاد ۶پره مورد استفاده در این پژوهش

که این پهپاد در اوایل دههی ۱۳۶۹ (۱۹۹۰ م.) برای کاربردهای نظارتی ساخته شد که دارای دوربینها و تعدادی سنسور دیگر میباشد و بعدها به گونهای تغییر یافت که امکان حمل ۲ عدد موشک را نیز داشته باشد؛ این پهپاد از سال ۱۳۷۴ (۱۹۹۵ م.) در عملیاتهای نظامی مختلفی مورد استفاده قرار گرفته است[۹].

پهپادی که در این پژوهش به صورت خاص مورد توجه واقع شده از خانواده ی پهپادهای چندموتوره امیباشد. خانواده ی پهپادهای چندموتوره به پهپادهایی گفته می شود که برای پرواز به بیش از دو موتور نیازمند هستند. مزیت کاربردی این خانواده از پهپادها، سادگی نسبی مکانیکی آن بجهت کنترل پرواز میباشد که این سادگی علاوه بر اینکه هزینه ی ساخت و تولید این نوع از کوپترها را پایین می آورد ۲، باعث شده این خانواده به جمع پهپادهایی با استفاده ی غیرنظامی و تجاری بپیوندد. پهپادهای ۳پره، ۴پره، ۶پره و ۸پره از زیرمجموعههای متعارف این خانواده میباشند [۱۱]. ما روش پیشنهادی خود را در این تحقیق را بروی یک دستگاه ۶پره اجرا کردهایم که در فصلهای بعدی مفصلا شرح داده خواهد شد.

¹Multicopte

بدون درنظر گرفتن امکانات خاص، به راحتی میتوان با مبلغ تاچیزی حدود ۱۰دلار کوادکوپتری بجهت تفریح در اختیار داشت[۱۰]!2

۲_۳ مرور کارهای پیشین

مساله ی چالش برانگیز اجتناب از مانع از قدیم تا به کنون یکی از مسائلی بوده که توجهات زیادی را به خود جلب کرده است بطوری که از سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) تا به کنون چندصد مقاله علمی در این رابطه منتشر شده است؛ در این پژوهش ما علاوه بر درنظرداشتن روشهای قدیمی که موفقیت آمیز بودن آنها در طی زمان ثابت شده است، روشهای نوین را نیز مورد بررسی قرارداده ایم. از آنجایی که این مسائله حجم قابل توجهی تحقیق را به خود تخصیص داده است ما بجهت اینکه این پژوهش بهروز باشد در این قسمت فقط به مروری خلاصه از آنچه که از سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) تا به کنون منتشر شده است بسنده می کنیم.

در این قسمت به بررسی روشهای متعددی که بجهت اجتناب از مانع صورت گرفته است خواهیم پرداخت که در ابتدا الگوریتمهای پایه این شاخه از رباتیک را مرور خواهیم کرد سپس به بررسی روشهای مختلفی چون کنترل، شبکههای عصبی مصنوعی، پردازش تصویر و بینایی ماشین در اجتناب از مانع خواهیم پرداخت؛ همچنین به مروری بر روشهای اجتناب مانع پیادهسازی شده در رباتهای زمینی و پهپادها در حالت کلی خواهیم پرداخت و در نهایت با معرفی کارهایی که در رباتهای چندپره به صورت انحصاری و همچنین از دیگر کاربردهای الگوریتمهای اجتناب از مانع در دنیای مدرن به این بخش خاتمه خواهیم داد. لازم به ذکر است که تمامی الگوریتمهای که در این قسمت معرفی و مرور میگردد جز الگوریتمهای بلادرنگ میباشند زیرا که ماهیت اجتناب از مانع این پژوهش نیازمند روشهای بلادرنگ میباشد به همین جهت از بررسی روشهای برونخطی خودداری میکنیم.

الگوریتمهای اولیه و تعمیمهای آنها

همانطور که در ابتدای این فصل آمده است، روشهای اجتناب از مانع حالت کلی به دو دسته ی طرحریزی سراسری و حسگر_مبنا تقسیم می شوند و همانطور که قبلا نیز آورده شده است به دلیل عدم کاربری روشهای طرحریزی سراسری در ربات هدف این پژوهش از ارائه و پیگیری این نوع از روشها در این تحقیق اجتناب می کنیم. در مورد الگوریتمهای اولیه ۲ که موفق عمل کرده اند می توان به الگوریتمهای میدان پتانسیل ($^{\text{TPF}}$)، میستوگرام میدان برداری و بهبودیافته اش ($^{\text{VFH}}$ و $^{\text{VFH}}$) اشاره کرد.

در الگوریتم PF[۱۲] که به منظور هدایت بازوهای ربات به سمت موقعیت هدف با محدود عدم برخورد

¹Offline

²Legacy Algorithms

³Potential Field

⁴Virtual Force Field

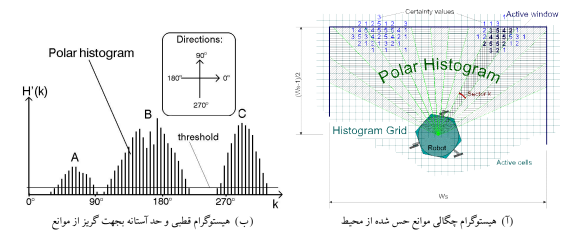
⁵Vector Field Histogram

⁶Vector Field Histogram+

با موانع مشخص موجود در مسیر ارائه شد که بعدها در زمینههای دیگر رباتیک بجهت اجتناب از مانع مورد استفاده واقع گردید. در طراحی این روش ربات، موانع محیط و موقعیت هدف به صورت یک نقطه فرض شده است که هریک از این نقاط به صورت مجازی دارای یک بار علامتدار میباشد که در نتیجه میدان پتانسیلی به جهت جذب و دفع یک دیگر دارند. جنس بارهای ربات و موانع یکسان و مخالف بار موقعیت هدف در نظر گرفته میشوند. ربات باتوجه به این اینکه بار آن هم علامت موانع بوده به صورت طبیعی از موانع گریزان میشود و به سمت هدف جذب میگردد؛ مجموع کنش_واکنش ربات/موانع/هدف باعث میشود که موانع نیروی دافعه و هدف نیروی جاذبه به ربات اعمال میکنند و مسیر حرکت ربات را برآیند این دو نیرو تعیین میکند. این روش در کنار سادگی پیادهسازی معایب عمدهای نیز دارد، اول اینکه باید محیط کاملا شناخته شده باشد دوم اینکه در شرایطی ربات تحت این الگوریتم فلج شده و امکان ادامهی مسیر حتی با وجود مسیر بدون مانع برای ربات مهیا نمی شود و این زمانی رخ می دهد که مجموع نیروهای دافعه و جاذبه روی ربات برابر باشند. به خاطر این معایب نمی شود و این روش کاربردی در رباتیک مدرن نداشته و بیشتر جنبه صنعتی دارد.

الگوریتم VFF میدان پتانسیل ارائه داده بود را برای کاربرد در محیطهای ناشناخته ارائه شد. در این الگوریتم نیز الگوریتم میدان پتانسیل ارائه داده بود را برای کاربرد در محیطهای ناشناخته ارائه شد. در این الگوریتم نیز همانند الگوریتم با ربات تحت تاثیر نیروهای جازبه و دافعهی موقعیتهای هدف و موانع حرکت میکند با این تفاوت که این نیروها توسط موقعیتهای معین و از پیش تعریف شده محاسبه و اعمال نمیگردد بلکه با وقتی موانع توسط حسگرهای ربات که دور تا دور ربات را تحت پوشش قرار دادهاند حس گردیدند، یک نوع نمایشگر هیستوگرامی در ربات از موانع اطراف خود بوجود میآید و به ازای بار حس مانع مقداری از سلولها که مرتب با موقعیت حس شده از مانع میباشد بروز رسانی میشود. این الگوریتم توانسته است که موقعیت نسبتا خوبی از موانع را در هیستوگرام خود در طی زمان بدست بیاورد. بعد از محاسبهای مقادیر هیستوگرام میزان و جهت نیروی دافعه و جازبهای که باید به ربات برای حرکت به سمت هدف وارد شود محاسبه شده و در نهایت بروزرسانی این روش میباشد که در پیچیدگی زمانی الگوریتم بسیار موثر است، در VFF زمانی که موقعیت یک بروزرسانی این روش میباشد که در پیچیدگی زمانی الگوریتم بسیار موثر است، در VFF زمانی که موقعیت یک که احتمال وجود موانع محاسبه میشود با بروز شدن مقدار یک خانه از جدول مقادیر احتمالی خانههای مجاور نیز بروز میشود که از نظر محاسباتی پیچیدگی بالایی دارد. لازم به ذکر است که الگوریتم VFF نیز به سبب نیز بروز میشود که از نظر محاسباتی پیچیدگی بالایی دارد. لازم به ذکر است که الگوریتم VFF نیز به سبب این بروز میشود که از نظر محاسباتی پیچیدگی بالایی دارد. لازم به ذکر است که الگوریتم VFF نیز به سبب اینکه برای راهبری همانند PF از نیروهای دافعه و جازبه موانع و هدف استفاده میکند، به صورت پیشفرض

¹Navigation



شکل ۲_9: (آ) هیستوگرام چگالی موانع، مورد استفاده در الگوریتمهای VFF و VFH _ (ب) هیستوگرام قطبی برای راهبری و گریز از موانع، معرفی شده در الگوریتم VFH

معایب راهبری الگوریتم PF را نیز دارد.

الگوریتم VFF برای رفع نواقص آن ارائه الگوریتم VFF برای رفع نواقص آن ارائه شد. در این روش نیز همانند روش VFF جدول هیستوگرامی (شکل $\gamma = \gamma(1)$) از موانع در ربات تشکیل می شود با این تفاوت که در هنگام راهبری بجای استفاده بردارنیروهای جازبه و دافعه یک هیستوگرام دیگر از روی هیستوگرام قبلی ساخته می شود که میزان چگالی وجود موانع در دور تا دور ربات (یعنی $\gamma = \gamma = \gamma = \gamma$) را نمایش می دهد سپس با استفاده از این هیستوگرام قطبی (شکل $\gamma = \gamma = \gamma = \gamma = \gamma$) جهت حرکت مناسب برای ادامه مسیر و رفع موانع با درنظر گرفتن یک حد آستانه بدست می آید.

در الگوریتم +VFH بهبودیافته الگوریتم VFH میباشد که در این الگوریتم سعی شده است که احتمال برخورد ربات با موانع کمینه شود. در الگوریتم VFH بعد از ساخته شدن هیستوگرام یک مرتبه کاهش بعد داده می شود تا به جهت حرکت تعیین شود ولی در الگوریتم +VFH این کاهش بعد برای رسیدن به جهت حرکت در ۴ مرحله صورت می گیرد؛ به همین دلیل که +VFH بعد از گذراندن ۴ مرحله به جهت حرکت دست پیدا می کند از نقطه نظر ریاضی اطلاعات کمتری نسبت به VFH در طی این فرایند از دست می دهد لذا در نهایت ربات را با فرمانهایی نرم و مطمئن به حرکت وامی دارد.

الگوریتمهای بالا الگوریتمهای نسبتا قدیمی هستند ولی به دلیل جامعیت آنها هنوز مقالاتی در رابطه با کاربردها یا بهبودهای مدرن این الگوریتمها ارائه می شود. یکی از بهبودهایی که به الگوریتم PF در سالهای اخیر داده شده حل مشکل وقوع قرارگرفتن ربات در کمینه ی محلی میدان پتانسیل می باشد که الگوریتم ۱۶]APF میدان پتانسیل اطراف موانع را بصورت دورانی تعریف میکند و می تواند ربات را از قرار گرفتن در کمینههای

¹Polar

²Adaptive Artificial Potential Field



شکل ۲-۷: الگوریتم APF با معرفی میدان پتانسیل چرخشی برای رفع مشکل کمینهی محلی موجود در الگوریتم PF ارائه شد.

محلی برحذر دارد – در هنگامی که ربات مستقیما به سمت هدف در حال حرکت است نهایتا به نقطهای خواهد رسید که برایند نیروهای دافعه و جازبه صفر میگردد و باعث می شود بدون اینکه ربات به مقصد برسد فلج شده و متوقف می شود، روش ارائه شده در مقاله مذکور از رخداد این امر جلوگیری میکند. APF رفتاری سازگار $^{\prime}$ با نحوه ممگرایی ربات به مانع دارد. همان طور که در شکل $^{\prime}$ آمده است زمانی که ربات در میدان پتانسیل مانع قرار می گیرد به جهت چرخان بودن این میدان، برآیندی از نیروی چرخشی وارده از سمت میدان و سرعت کنونی ربات جهت گیری متناسب با جهت حرکت (معمولا نرم – مگر در مواقعی که ربات به صورت عمود به سمت مانع حرکت کند) برای اجتناب از برخورد با مانع صورت می گیرد.

چندسال بعد از ارائهی الگوریتم APF در پژوهشی دیگر[۱۸ ، ۱۸] از میدان پتانسیل چرخشی به جهت سامانده ی خود کار رباتهای چند_عاملی اسختارمند برای راهبری و اجتناب از مانع با حفظ محدودیت رعایت ساختار بین رباتها استفاده شده است. بدین گونه رباتها در ابتدا در یک ساختار تقریبی قرار می گیرند و با توجه به تعداد رباتها و نوع ساختار یک میدان پتانسیل چرخشی با یک شعاع معین (وابسته به نوع ساختار) در میان رباتها ایجاد می شود که باعث توزیع خود کار و مناسب عاملها در ساختار تعریف شده می شوند. در این رویه عاملین در هنگام مواجه با موانع بنا به ماهیت الگوریتمهای میدان پتانسیل، از خود انعطاف نشان داده و ساختار از حالت اولیه خود خارج می شوند؛ سپس باوجود یک جاذبه مجازی در مرکز ساختار باعث می شود که بعد از رفع، موانع عاملین دوباره به سمت ساختار اولیه همگرا شود.

الگوریتم میدان پتانسیل همچنین در راهبری پهپادها در سالهای اخیر مورد استفاده قرار گرفته است[۱۹].

¹Adaptive

²Multi-Agent



شکل ۲_۸: مسیریابی محلی براساس تولید نقاطمسیری پویا و میدانهای جاذب و دافع – این شکل نشان میدهد که در اجتناب از مانع در حال کلی ۳ مرحله ۳ وجود دارد: قبل برخورد ٔ دوره ی برخورد، بعد برخورد.

در این روش که با نام DWG در سال ۱۳۹۵ (۲۰۱۶ م.) ارائه شد، بر اساس GPS چندین قدم جلوتر از آنچه که پهپاد در آن قرار دارد را محاسبه می کند زمانی که مانعای مشاهده شد با توجه به موقعیت مانع الگوریتم DWG که پهپاد در آن قرار دارد را محاسبه می کند زمانی که مانعای مشاهده شد با توجه به موقعیت مانع الگوریتم PF مسیر جدیدی به جهت رسیدن به هدف محاسبه می گردد (شکل 1 - 1). این مقاله بهبودی بروی الگوریتم PF ارائه نداده است ولی روشی بجهت محاسبه ی مطمئن ترین دستورات کنترلی به پهپاد را با استفاده از تکنیک تولید نقاط مسیری پویا و به کمک PF معرفی کرده است.

از دیگر کاربردهای الگوریتم PF میتوان به پژوهشی در رابطه با استفاده ی این الگوریتم در منطق بازی «سفینه ی فضایی ه» اشاره کرد که یک بازی استراتژیک میباشد [۲۰]. فضای پویا بازی ها باعث شده که پیدا کردن مسیر برای عاملین دشوار باشد که معمولا از الگوریتم A برای پیدا کردن مسیر در بازی ها استفاده می شود. در مقاله نشان داده شده است که ترکیب الگوریتم های A و PF میتواند نتیجه بهتری در برداشته باشد. ترکیب استفاده ی این دو الگوریتم بدین گونه است که در زمانی که عامل به جستجوی دشمن می گردد از الگوریتم A استفاده می کند و زمانی که دشمن در دسترس عامل قرار گرفت از الگوریتم A برای حمله استفاده می کند، بدین وسیله مقاله سعی کرده است که در کنار اینکه با استفاده از الگوریتم A برای جستجوی بخش هایی از فضای بازی که عاری از حضور دشمن است از احتمال قرارگیری در کمینه های محلی الگوریتم میدان پتانسیل کم کند

¹Dynamic Waypoints Generation

²Dynamic Waypoints Generation

⁵StarCraft

و از طرف دیگر در زمانی که دشمن در دسترس هست از هزینههای سربار اضافی الگوریتم *A جلوگیری کند. همانطور که دیدیم و قبلا نیز گفته شده بود سادگی الگوریتم میدان پتانسیل باعث شده است که این الگوریتم بعد از چندین دهه برخلاف دیگر الگوریتمهای اولیه کماکان الگوریتمی فعال در زمینهی اجتناب از مانع میباشد.

شبکههای عصبی مصنوعی در اجتناب از مانع

در سال ۱۳۸۸ (۲۰۰۹ م.) در طی پژوهشی[۲۱، ۲۱] از سه عدد شبکههای عصبی برای حل مشکل اجتناب از مانع با استفاده کردهاند که بعدها در سال ۱۳۹۰ (۲۰۱۱ م.) توسط پژوهشی دیگر[۲۳] بهبود یافت. در این روش سه عدد شبکهی عصبی ۴ لایهای برای اهداف جستجوی هدف، اجتناب از مانع و دنبال کردن دیوار استفاده کردند، برای آموزش هرکدام از این شبکههای عصبی دادههای آموزشی متفاوتی در نظر گرفته شد. دادههای ورودی این شبکهها فاصله تا هدف و اطلاعات دریافتی از سنسورها هستند که شامل فاصله سنجیده شده توسط سونارها از ۴ جهت اصلی ربات و خروجی این شبکهها نیز زاویهی فرمان ربات میباشد.

رسالهای در سال ۱۳۹۲ (۲۰۱۳ م.) به بررسی این مساله پرداخت که «چگونه می توان یک معماری شبکه عصبی ارائه داد که برای هرنوع از رباتها با هر تعداد و نوع از سنسورها سازگار باشد؟[۲۴]» زیرا که پرواضح است تمامی کارهایی که در رابطه با راهبری رباتها با استفاده از شبکههای عصبی در صورتی که نوع یا تعداد سنسورهای متصل به ربات تغییر کنن(همانند روشهای پیشنهادی در [۲۱-۲۳، ۲۵])، علاوه بر ساختار شبکههای عصبی باید کل دادههای آموزشی نیز بهروز رسانی شوند. در این رساله با فرض اینکه دادههای سنسورها دوبعدی هستند با استفاده از شبکههای PCN و استخراج ویژگی PCA ابعاد دادههای ورودی را عادیسازی می می دهد.

در تلاشی دیگر[۲۶] در سال ۱۳۹۴ (۲۰۱۵ م.) راه حل دیگری برای مساله ی اجتناب از مانع ارائه شد که این بار استفاده از شبکه های عصبی با داده های ورودی فازی نوع 7^7 پیشنها د شد که بهبودی به روش قبلی ارائه شده در [۲۷] که از توابع عضویت نوع 1^7 در ورودی های شبکه استفاده می کرد. در این روش داده های ورودی کریسپ به توابع عضویت فازی نوع 1^7 داده می شوند و به ازای هر بعد از داده 1^7 خروجی «مقدار عادی» توابع عضویت (همان امیدریاضی در هر نقطه از دامنه ی تابع)، «حداکثر مقدار» و «حداقل مقدار» به عنوان ابعاد ورودی جدید به شبکه داده می شوند. در این روش نشان داده شده است که استفاده از توابع عضویت نوع 1^7 برای مدیریت کردن شرایط غیر مطمئن و ناشناخته بهتر از توابع نوع 1^7 عمل می کنند. در شکل 1^7 شبکه ی

¹Normalization

²Type-2 Fuzzy

³Membership functions

⁴Crisp



شکل ۲_۹: شبکهی عصبی با توابع فازی عضویت نوع_۱، به جهت بدست آوردن دستورات کنترلی اطلاعات ورودی شبکه قبل از پردازش به توابع فازی نوع_۱ داده شده و سپس به شبکه داده میشوند.

عصبی با توابع نوع-۱ آورده شده است که برای رباتهای فوتبالیست مورد استفاده واقع شد؛ در نسخه توابع نوع-۲ این شبکه توابع ورودی شبکه از نوع-۱ به نوع-۲ تغییر پیدا کردهاند.

در پژوهشی[۲۸] که در سال ۱۳۹۵ (۲۰۱۶ م.) صورت گرفته با استفاده از الگوریتم یادگیری تقویتی Q-Learning و شبکههای عصبی به تشخیص و اجتناب از موانع ثابت و متحرک پرداخته است. در پژوهش که بروی یک ربات چهارچرخ آکرمن انجام شد، با ترکیب استفاده ی یادگیری تقویتی و شبکه ی عصبی سیستمی خود_یادگیر بجهت اجتناب از مانع ارائه دادند. در این روش از جدول Q برای ذخیرهسازی حالات و اعمالی که ربات در طی مسیر از نقطه ی شروع تا خاتمه انجام می دهد و در هر گام بعد از بروز رسانی جدول Q به بروز رسانی وزنهای شبکه با توجه به ورودی و خروجی جدول Q می پردازد و در نهایت شبکه ی عصبی یادگرفته شده معادل با جدول یادگرفته شده Q می شود و در صورت شکست ربات (برخورد با مانع) مقادیر جدول Q با استفاده از شبکه ی عصبی یادگرفته شده بر وز رسانی می شود.

بینایی ماشین در اجتناب از مانع

در تحقیق که در سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) بروی ترکیب اطلاعات سنسور لیزری دامنهیاب و اطلاعات حاصل از دوربین استریو صورت گرفت[۲۹] در این تحقیق که بر روی یک ربات زمینی پیادهسازی شد برای افزایش سرعت محاسباتی از اطلاعات عمقی بدست آمده دوربینها قسمتی از اطلاعات را که بیشتر از یک ارتفاع

¹Ackermann

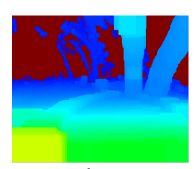
²Self-learning

³Laser Range Finder

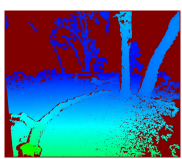
مشخص از زمین را دارد دور میریزد سپس یک نقشهی ۲ بعدی از نواحی اشغالی از تصاویر ۳ بعدی و در نهایت با ترکیب اطلاعات سنسور لیزری و نقشهی دوبعدی بدست آمده از دوربینهای استریو، نقشهی ۲ بعدی اشفالی از محیط را میسازد و به الگوریتم +VFH بجهت راهبری و اجتناب از مانع میدهد.

در سال ۱۳۹۲ (۲۰۱۳ م.) در پژوهشی[۳۰] با استفاده از سنسور سهبعدی کینکت در چهار مرحله اقدام به تشخیص مانع میکند، در مرحله ی نخست اطلاعات عمقی از سنسور کینکت به یک فضای ۴بعدی با استفاده از اطلاعات کالیبراسیون سنسور منتقل می شود. در مرحله ی دوم صفحه ی زمین در این فضا تشخیص و حذف می شود، در مرحله ی سوم یک نقشه ی ۲بعدی فضای اشغالی با تصویر کردن این نقشه به نمای بالابه پایین ساخته می شود و در مرحله ی آخر الگوریتم اجتناب از مانع با استفاده از این نقشه ی فضای اشغالی تصمیم میگیرد که چگونه ربات را کنترل کند. در این پژوهش تمرکز اصلی بروی تشخیص مانع گذاشته شده است زیرا که برای الگوریتم اجتناب از مانع به صورت یک حالت کلی بحث شده است.

پژوهشی دیگر بروی اجتناب از مانع بر مبنای تصویر بروی یک ربات چهارپره در سال ۱۳۹۳ (۲۰۱۴ م.) انجام شد[۳۱]. در این تحقیق اجتناب از مانع بهسبب بهینگی در پردازش داده و امکان پردازش و راهبری برخط ربات در سطح نقشه ی اختلاف^۶ (که از مراحل اولیه عمق سنجی با استفاده از تصاویر استریو میباشد) صورت گرفته است. این پژوهش گسترشی بهنام C-Space Expansion معرفی کرده است که بصورت متناسب ابعاد جابجایی نواحی موجود در نقشه ی اختلاف را گسترده میکند که در نهایت کمک میکند تا اغتشاشهای



(ج) نقشهی جابجایی گسترش داده شده



(ب) نقشهی اختلاف - هرچه رنگ نیرهتر(متمایل به قرمز و آبی) اختلاف و جابجایی پیکسلها در تصویر دوربین سمت چپ و راست کمتر و عمتی بیشتر.



(آ) تصویر دوربین سمت چپ

شکل ۲_۱۰: گسترش C-Space در فضای نقشهی اختلاف

¹Kinect

 $^{^2}$ Calibration

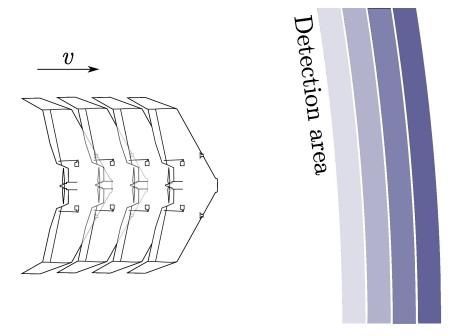
³Occupancy Map

⁴Projecting

⁵Top-Down View

⁶Disparity Map

⁷Expansion



شکل ۲ ـ ۱۱: تشخیص عمق در یک عمق مشخص(رنگ آبی تیره) و ادغام ادومتری پهپاد و تشخیصهای قبلی(رنگهای آبی روشن تر) به سرعت می توان نقشه ی کاملی از موانع مقابل پهپاد ساخت.

موجود در نقشه حذف گردد و نقشه را بتوان به چند قطعه عمده شکست و حفرههای فرار از موانع را تشخیص داد (شکل ۲ ـ ۱۰). در این مقاله بجهت راهبری از تکنیک نقاط مسیر که در قسمتهای قبلی آورده شده است، استفاده میکند.

پژوهشی[۳۲] در سال ۱۳۹۴ (۲۰۱۵ م.) به ارائهی الگوریتمی سریع برای شناسایی و اجتناب از مانع در پژوهشی[۳۲] در سال ۱۳۹۴ (۱۰۵ داد. ایدهای که این مقاله داده جالب است و مسالهی استخراج نقشهی اختلاف و تطبیق بلوک را به جستجو میان اعماق تعریف کرده است. حال با محدود کردن جستجوی میزان جابجایی بلوکها، می توان فقط به شناسایی اشیایی که در یک فاصلهی معین قراردارند پرداخت و به ازای در نظر نگرفتن اشیایی که در فاصلهای غیر از این قرار دارند، میتوان سرعت الگوریتم را بصورت توانی افزایش داد. در نهایت با استفاده از ادومتری پهپاد و اطلاعات تجمعی حاصل از این تطبیق الگوهای محدود می توان اطلاعات فاصله ی پیکسلهایی که از قبل از و فاصله ی دور شناسایی شده اند را بازسازی کند (شکل ۲-۱۱). در تحقیقی که در سال ۱۳۹۵ (۲۰۱۶ م.) بروی راهبری مبتنی بر تصاویر استریو[۳۳] صورت گرفت که تلاشی در راستای یادگیری خود مختاری رباتهای پرنده با رویکرد راهبری تصویری به جهت اجتناب از مانع می باشد. در این تحقیق با استفاده از دو دوربین استریو تصاویر، نقشه ی اختلاف قالب ۱۹های این دو دوربین میباشد. در این تحقیق با استفاده از دو دوربین استریو تصاویر، نقشه ی اختلاف قالب ۱۹های این دو دوربین میباشد. در این تحقیق با استفاده از دو دوربین استریو تصاویر، نقشه ی اختلاف قالب ۱۹های این دو دوربین میباشد. در این تحقیق با استفاده از دو دوربین استریو تصاویر، نقشه ی اختلاف قالب ۱۹های این دو دوربین میباشد.

¹Segment

²Block Matching

³Visual Navigation

⁴Frame

را بدست می آورند، سپس با استفاده از یک تخمین زن نقشه ی عدم شباهت بروی تصویر سمت چپ مدلی را یادگرفته و بعد از گذرانده شدن از فیلتری به واحد تصمیم گیری ارسال می گردد. در حین یادگیری تخمین زن نقشه مشغول به یادگیری می باشد ولی بعد از دوره ی یادگیری فقط با استفاده از تصاویر دوربین سمت چپ و تخمین زن به تصمیم گیری می پردازد و فقط در صورتی که تخمین زن در انجام وظیفه ی خود شکست بخورد و نتواند تخمینی معتبر ارائه دهد با استفاده از تصاویر استریو از تصادف جلوگیری به عمل می آید؛ با این روش از سربار محاسباتی ای که هربار توسط پردازش تصاویر استریو به عمل می آید جلوگیری می شود.

سیستمهای فازی در اجتناب از مانع

در سال های اخیر کاربرد سیستم های فازی در اجتناب از مانع نیز نسبتا زمینه ی پرطرف داری بجهت تحقیق بوده و از این بعد در پژوهشهای زیادی نگاههای متفاوتی به مساله ی اجتناب از مانع شده است. پژوهشی [۳۴] در سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) به معرفی سیستمی فازی با استفاده از حسگرهای مادون قرمز به اجتناب از مانع پرداخته است. در این پژوهش سیستمی با استراتژی واکنش گرا ابرمبنای کنترل قواعد فازی اکه به وسیله ی اطلاعات دریافتی از حسگرهای مادون قرمز تغزیه می شود، ارائه شد. کنترل کننده ی منطق فازی این سیستم اطلاعات دریافتی از π عدد سنسور متصل به ربات (که یک ربات دیفرانسیلی می باشد) به عنوان ورودی گرفته و سرعت هریک از چرخها را به عنوان خروجی برمی گرداند. به دلیل محاسباتی دو تابع عضویت «نزدیک» و «دور» برای فازی کردن سرعت مورد استفاده واقع شد. همچنین ۷ عدد تابع عضویت برای فازی کردن سرعت موتورها مورد استفاده واقع شده است. بعد از تعیین این توابع عضویت برای ورودی ها و خروجی ها با استفاده از ۸ قانون کنترلی نوشته به صورت فازی و استفاده از عملگر min - max با غیرفازی کردن min - max برای موتورها، نهایتا اقدام به کنترل ربات و اجتناب از مانع کرده است.

در همان سال در پژوهشی دیگر، از روش Neuro-Fuzzy برای یادگیری و بهبود کنترل ربات برای اجتناب از مانع که مانع استفاده شده است[۳۵]. در این روش قوانین فازی که توسط برخی از مسیرهایی برای اجتناب از مانع که توسط عامل انسانی به ربات ارائه می شود، توسط سیستم Neuro-Fuzzy یادگرفته می شود. این سیستم در طی روند یادگیری قواعد مربوط به نحوه ی اجتناب از مانع در مسیرهای ارائه شده و همچنین توابع عضویت را استخراج می کند. در این روش عامل انسانی در سناریوهای مختلف اقدام به هدایت ربات کرده و اطلاعات حسگرها به عنوان ورودی شبکه و زاویه ی فرمان متناظر با هر ورودی به عنوان خروجی شبکه برای آموزش داده می شود.

¹Reactive Strategy

²Rule-based

³Membership function

⁴Defuzzification

اجتناب از مانع در پهیادها

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گرد.

اجتناب از مانع در پهپادها - پهپادهای چندپره(حالت خاص)

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

دیگر فعالیتها در اجتناب از مانع

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده

قرار گيرد.

۲_۴ نتیجه گیری

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

فصل سوم مفاهیم علمی پیشنیاز پایاننامه

۱_۳ عنوان قسمت

فصل چهارم روش پیشنهادی

۱_۴ عنوان قسمت

فصل پنجم نتایج عملی

۱_۵ عنوان قسمت

فصل ششم نتیجه گیری و جمع بندی

۱_۶ عنوان قسمت

مراجع

- [1] Wikipedia, "Unmanned aerial vehicle wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Unmanned_aerial_vehicle, 2016. [Online; accessed 6-September-2016].
- [2] S. N. H. Izadi, "Autonomous navigation in unknown off-road environment based on family of bug algorithms," Master's thesis, Department of Electrical and Computer Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan University of Technology, Isfahan 84156-83111, Iran, 1 2014.
- [3] J. Borenstein and Y. Koren, "The vector field histogram-fast obstacle avoidance for mobile robots," *IEEE Transactions on Robotics and Automation*, vol. 7, no. 3, pp. 278–288, 1991.
- [4] I. Ulrich and J. Borenstein, "VFH+: Reliable obstacle avoidance for fast mobile robots," in *Robotics and Automation, 1998. Proceedings. 1998 IEEE International Conference on*, vol. 2, pp. 1572–1577, IEEE, 1998.
- [5] NASA, "Histroy of flights." https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/UEET/StudentSite/historyofflight.html. [Online; accessed 4-September-2016].
- [6] Wikipedia, "History of unmanned aerial vehicles wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_unmanned_aerial_vehicles, 2016. [Online; accessed 4-September-2016].
- [7] Wikipedia, "Radioplane OQ-2 wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Radioplane_OQ-2, 2015. [Online; accessed 6-September-2016].
- [8] TheUAV, "UAVs." http://www.theuav.com. [Online; accessed 6-September-2016].
- [9] Wikipedia, "General atomics MQ-1 predator wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/General_Atomics_MQ-1_Predator, 2016. [Online; accessed 6-September-2016].
- [10] Amazon, "Cheerson cx-10 mini 29mm 4ch 2.4ghz 6-axis gyro Amazon." https://www.amazon.com/Cheerson-2-4GHz-6-Axis-Quadcopter-Bright/dp/B00KXZC762/. [Online; accessed 6-September-2016].
- [11] Wikipedia, "Multirotor wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Multirotor, 2016. [Online; accessed 6-September-2016].

- [12] O. Khatib, "Real-time obstacle avoidance for manipulators and mobile robots," *The international journal of robotics research*, vol. 5, no. 1, pp. 90–98, 1986.
- [13] J. Borenstein and Y. Koren, "Real-time obstacle avoidance for fast mobile robots," *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, vol. 19, no. 5, pp. 1179–1187, 1989.
- [14] H. Moravec and A. Elfes, "High resolution maps from wide angle sonar," in *Robotics and Automation. Proceedings. 1985 IEEE International Conference on*, vol. 2, pp. 116–121, IEEE, 1985.
- [15] H. P. Moravec, "Sensor fusion in certainty grids for mobile robots," *AI magazine*, vol. 9, no. 2, p. 61, 1988.
- [16] H. Rezaee and F. Abdollahi, "Adaptive artificial potential field approach for obstacle avoidance of unmanned aircrafts," in 2012 IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM), pp. 1–6, IEEE, 2012.
- [17] H. Rezaee and F. Abdollahi, "Mobile robots cooperative control and obstacle avoidance using potential field," in *Advanced Intelligent Mechatronics (AIM)*, 2011 IEEE/ASME International Conference on, pp. 61–66, IEEE, 2011.
- [18] H. Rezaee and F. Abdollahi, "A decentralized cooperative control scheme with obstacle avoidance for a team of mobile robots," *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 61, no. 1, pp. 347–354, 2014.
- [19] G. E. D. Flores, E. S. E. Quesada, S. S. Cruz, L. R. G. Carrillo, and R. Lozano, "Online UAS local path-planning algorithm for outdoors obstacle avoidance based on attractive and repulsive potential fields," in *2016 International Conference on Unmanned Aircraft Systems (ICUAS)*, pp. 514–520, IEEE, 2016.
- [20] J. Hagelbäck, "Potential-field based navigation in starcraft," in 2012 IEEE Conference on Computational Intelligence and Games (CIG), pp. 388–393, IEEE, 2012.
- [21] M. K. Singh and D. R. Parhi, "Intelligent neuro-controller for navigation of mobile robot," in *Proceedings of the International conference on advances in computing, communication and control*, pp. 123–128, ACM, 2009.
- [22] D. Parhi and M. Singh, "Real-time navigational control of mobile robots using an artificial neural network," *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science*, vol. 223, no. 7, pp. 1713–1725, 2009.
- [23] M. K. Singh and D. R. Parhi, "Path optimisation of a mobile robot using an artificial neural network controller," *International Journal of Systems Science*, vol. 42, no. 1, pp. 107–120, 2011.
- [24] S. H. Dezfoulian, D. Wu, and I. S. Ahmad, "A generalized neural network approach to mobile robot navigation and obstacle avoidance," in *Intelligent Autonomous Systems 12*, pp. 25–42, Springer, 2013.
- [25] K.-H. Chi and M.-F. R. Lee, "Obstacle avoidance in mobile robot using neural network," in *Consumer Electronics, Communications and Networks (CECNet), 2011 International Conference on*, pp. 5082–5085, IEEE, 2011.
- [26] C.-J. Kim and D. Chwa, "Obstacle avoidance method for wheeled mobile robots using interval type-2 fuzzy neural network," *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, vol. 23, no. 3, pp. 677–687, 2015
- [27] C.-J. Kim, M.-S. Park, A. V. Topalov, D. Chwa, and S.-K. Hong, "Unifying strategies of obstacle avoidance and shooting for soccer robot systems," in *Proceedings of International Conference on Control, Automation and Systems, Oct*, pp. 17–20, 2007.
- [28] M. Duguleana and G. Mogan, "Neural networks based reinforcement learning for mobile robots obstacle avoidance," *Expert Systems with Applications*, 2016.
- [29] S. Kumar, D. Gupta, and S. Yadav, "Sensor fusion of laser and stereo vision camera for depth estimation and obstacle avoidance," *International Journal of Computer Applications*, vol. 1, no. 25, pp. 20–25, 2010.

- [30] B. Peasley and S. Birchfield, "Real-time obstacle detection and avoidance in the presence of specular surfaces using an active 3d sensor," in *Robot Vision (WORV)*, 2013 IEEE Workshop on, pp. 197–202, IEEE, 2013.
- [31] L. Matthies, R. Brockers, Y. Kuwata, and S. Weiss, "Stereo vision-based obstacle avoidance for micro air vehicles using disparity space," in *2014 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, pp. 3242–3249, IEEE, 2014.
- [32] A. J. Barry and R. Tedrake, "Pushbroom stereo for high-speed navigation in cluttered environments," in 2015 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), pp. 3046–3052, IEEE, 2015.
- [33] K. van Hecke, G. de Croon, L. van der Maaten, D. Hennes, and D. Izzo, "Persistent self-supervised learning principle: from stereo to monocular vision for obstacle avoidance," *arXiv* preprint arXiv:1603.08047, 2016.
- [34] C. Rusu and I. Birou, "Obstacle avoidance fuzzy system for mobile robot with ir sensors," *Development and Application Systems*, p. 22, 2010.
- [35] S. Dutta, "Obstacle avoidance of mobile robot using pso-based neuro fuzzy technique," *International Journal of Computer Science and Engineering*, vol. 2, no. 2, pp. 301–304, 2010.

Implementation of obstacle avoidance system on quadcopter

Dariush Hasanpour Adeh

d.hasanpoor@ec.iut.ac.ir

[DATE]

Department of Electrical and Computer Engineering
Isfahan University of Technology, Isfahan 84156-83111, Iran
Degree: M.Sc.
Language: Farsi

Supervisor: Assoc. Prof. Maziar Palhang (palhang@cc.iut.ac.ir)

Abstract

Key Words: Drone, Flight security, Obstacle avoidance



Isfahan University of Technology

Department of Electrical and Computer Engineering

Implementation of obstacle avoidance system on quadcopter

A Thesis

Submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science

by Dariush Hasanpour Adeh

Evaluated and Approved by the Thesis Committee, on ...

- 1. Maziar Palhang, Assoc. Prof. (Supervisor)
- 2. ..., Prof. (Examiner)
- 3. ..., Prof. (Examiner)

Mohamad Reza Taban, Department Graduate Coordinator