

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) دانشکده مهندسی برق

> پروژه کارشناسی گرایش مخابرات

ماشین های خودران-با استفاده از یادگیری تقویتی

> نگارش محمد رضیئی فیجانی

استادان راهنما دکتر وحید پوراحمدی و دکتر حمیدرضا امینداور

شهریور ۱۳۹۸



صفحه فرم ارزیابی و تصویب پایان نامه - فرم تأیید اعضاء کمیته دفاع

در این صفحه فرم دفاع یا تایید و تصویب پایان نامه موسوم به فرم کمیته دفاع- موجود در پرونده آموزشی- را قرار دهید.

نكات مهم:

- نگارش پایان نامه/رساله باید به زبان فارسی و بر اساس آخرین نسخه دستورالعمل و راهنمای تدوین پایان نامه های دانشگاه صنعتی امیرکبیر باشد.(دستورالعمل و راهنمای حاضر)
- رنگ جلد پایان نامه ارساله چاپی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا باید به ترتیب مشکی، طوسی و سفید رنگ باشد.
- چاپ و صحافی پایان نامه/رساله بصورت پشت و رو(دورو) بلامانع است و انجام آن توصیه می شود.

به نام خدا



تعهدنامه اصالت اثر



اینجانب **محمد رضیئی فیجانی** متعهد میشوم که مطالب مندرج در این پایاننامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه صنعتی امیرکبیر بوده و به دستاوردهای دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایاننامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک همسطح یا بالاتر ارائه نگردیده است.

در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پیگیری قانونی خواهد داشت.

کلیه نتایج و حقوق حاصل از این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر میباشد. هرگونه استفاده از نتایج علمی و عملی، واگذاری اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این پایان نامه بدون موافقت کتبی دانشگاه صنعتی امیرکبیر ممنوع است. نقل مطالب با ذکر ماخذ بلامانع است.

محمد رضيئي فيجاني

امضا

نویسنده پایان نامه، درصورت تمایل میتواند برای سیاسکزاری پایان نامه خود را به شخص یا انتخاص و یا ار گان خاصی تقدیم نماید.

سپاس گزاری

نویسنده پایاننامه می تواند مراتب امتنان خود را نسبت به استاد راهنما و استاد مشاور و یا دیگر افرادی که طی انجام پایاننامه به نحوی او را یاری و یا با او همکاری نمودهاند ابراز دارد.

محد رضيئ فيجانی شهرپور ۱۳۹۸

چکیده

در این قسمت چکیده پایان نامه نوشته می شود. چکیده باید جامع و بیان کننده خلاصهای از اقدامات انجام شده باشد. در چکیده باید از ارجاع به مرجع و ذکر روابط ریاضی، بیان تاریخچه و تعریف مسئله خودداری شود.

واژههای کلیدی:

کلیدواژه اول، ...، کلیدواژه پنجم (نوشتن سه تا پنج واژه کلیدی ضروری است)

فهرست مطالب

ان صفحا	عنو
یادگیری تقویتی	١
۱-۱ تست	
جزئیات فنی پروژه جزئیات فنی پروژه	۲
۲-۱ مقدمه	
۲-۲ دورنمای کلی طرح	
۲-۲-۲ تقسیم بندی وظایف هر بخش	
۲-۲ معرفی نرم افزار پریاسکن	
۲-۳-۲ بخش های مختلف نرم افزار پریاسکن ۲-۳-۲	
۲-۳-۲ فرمت های فایل های خروجی	
۲-۲ بررسی دقیق تر فایل سیمولینک	
بع و مراجع	منا
رست	پيو
هنامهی فارسی به انگلیسی	واژ
هنامهی انگلیسی به فارسی	واژ

سفحا	فهرست اشكال	شکل
۵	بلوک دیالگرام لایه های کلی	1-7
٧	بخشی از توانایی های نرم افزار پریاسکن در شبیه سازی	Y-Y
٨	آیکون های اضافه شده بر روی محیط دسکتاپ پس از نصب پریاسکن	٣-٢
٨	پنل مدریت نرمافزار پریاسکن	4-1
٩	صفحه گرافیکی محیط پریاسکن	۵-۲
١ ۰	فایل سیمولینک ایجاد شده توسط نرم افزار پریاسکن همراه با تغییرات	8-4
١١	روش صحیح اعمال تغییرات روی فایل سیمولینک	Y-Y
١٢	فایل سیمولینک - شبیه سازی اتومبیل	۸-۲

صفحه	فهرست جداول	جدول
٩.	توضيحات فرمت فايل خروجي	1-4
۱۲ .	توضيحات في مت فايل خي وحي	۲_۲

فهرست نمادها

مفهوم نماد n فضای اقلیدسی با بعد \mathbb{R}^n n بعدی \mathbb{S}^n M بعدی-m M^m M وی هموار روی برداری هموار روی $\mathfrak{X}(M)$ (M,g) مجموعه میدانهای برداری هموار یکه روی $\mathfrak{X}^{\mathsf{I}}(M)$ M مجموعه p-فرمیهای روی خمینه $\Omega^p(M)$ اپراتور ریچی Qتانسور انحنای ریمان \mathcal{R} تانسور ریچی ricمشتق لي L۲-فرم اساسی خمینه تماسی Φ التصاق لوی-چویتای ∇ لاپلاسين ناهموار Δ عملگر خودالحاق صوری القا شده از التصاق لوی-چویتای ∇^* متر ساساكي g_s التصاق لوی-چوپتای وابسته به متر ساساکی ∇ عملگر لاپلاس-بلترامی روی p-فرمها Δ

فصل اول یادگیری تقویتی

۱-۱ تست

فصل دوم جزئیات فنی پروژه

۱-۲ مقدمه

در این پروژه از جهت آنکه نسخه قبلی و پیشینی برای آن نبوده است، به ناچار میبایست که کد آن از صفر تا صد آن به صورت دستی نوشته شود. از اینرو، پیچیدگی های بسیار فراوان را به طور خاص در پی داشت. ابزار های زیادی نیز بنابه شرایط در آن استفاده شد که ارتباط بین آن ابزار ها و اجزا، بر این پیچیدگی پیاده سازی طرح افزوده بود.

ابزار های اصلی و کلی که در این پروژه استفاده شده بود، عبارتند از:

- نرم افزار پری اسکن ۱، نسخه 8.5.0
- نرم افزار قدر تمند متلب ۲، نسخه R2017b
 - زبان برنامه نویسی پایتون ، نسخه 3.6.9

بنابراین برای راه اندازی مجدد کد این پروژه لازم است که موارد بالا روی کامپیوتر شخص به صورت کامل نصب باشد.

همچنین لازم به ذکر است که برخی ابزارات دیگر نیز در این پروژه استفاده شده است که احتمالا با نصب موارد بالا دیگر نیازی به نصب آن ها به صورت جداگانه نیست. هدف این ابزار ها ایجاد اتصال بین اجزای اصلی گفته شده است. این گروه شامل موارد زیر هستند:

- سیمولینک ^۳ ، جهت اتصال بین متلب و پری اسکن
- شبکه UDP ، جهت اتصال داده های پویا ^۵ بین پایتون و سیمولینک
- **موتور متلب** ۶، جهت اتصال داده های ساکن ۲ بین پایتون و سیمولینک

در این فصل جزئیات بیشتری در مورد لزوم و دلیل استفاده از این ابزار ها بررسی میشود.

¹PreScan

²Matlab

³Simulink

[†]برای این منظور از ماژول socket در پایتون استفاده شده است.

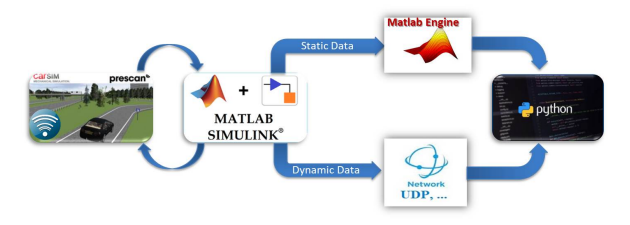
⁵Dynamic Data

⁶Matlab Engine

⁷Static Data

Y-1 دورنمای کلی طرح

همانطور که گفته شد، در این پروژه از ابزار های مختلفی استفاده شده است. برخی ابزارات دیگر نیز جهت ایجاد اتصال بین آن ابزار ها استفاده شده اند. در این بخش، این اجزا به تفصیل بررسی خواهد شد. هر کدام از این اجزا کار مشخصی را بر عهده دارند. شکل ۲-۱ این ارتباط را نشان میدهد.



شکل ۲-۱: بلوک دیالگرام لایه های کلی

در شکل ۱-۲ از سمت چپ به راست اجزا یاد شده و نحوه ارتباط آنها بایکدیگر را بهخوبی نشان میدهد. این بلاک ها و ارتباط ها عبارتند از:

• اولین بلاک آن، نرم افزار پریاسکن میباشد. وظیفه اصلی این نرم افزار، شبیه سازی دینامیک یک اتومبیل و یا موتور و ... میباشد. همچنین ایجاد یک محیط گرافیکی زیبا و یک پنل کاربری گرافیکی برای ساخت ماشین ها از دیگر حسن های این نرم افزار است.

فایل های مهم ایجاد شده توسط این بخش، pex. و pb. میباشد.

• بلاک بعدی ترکیبی از متلب و سیمولینک است. چرا که نرم افزار پریاسکن این امکان را دارد که برای کنترل و دسترسی بیشتر به قسمت های کنترلی مختلف، چیزی به نام API ارائه می دهد. این API یک فایل سیمولینک را در اختیار کابران قرار میدهد که در آن بلوک های مشخصی به یکدیگر متصل هستند و با مطالعه و تغییر آن بلوک ها می توان کنترل سیستم را به دست گرفت. فایل های مهم این بخش نیز در فرمت slx و m. در دسترس هستند.

همچنین API یاد شده، دستورات دیگری را جهت دریافت داده های استاتیک محیط ساخته شده در این نرم افزار را به کاربران خویش در محیط متلب می دهد.

• دو بلوک بعدی، مربوط به اتصال بین متلب و یا سیمولینک با پایتون هستند.

بلوک بالایی این اتصال را بین داده های استاتیک شامل طول جاده و عرض هر لاین، موقعیت اولیه اتومبیل و جاده، و بسیاری اطلاعات دیگر که بسیاری از آن اطلاعات استفاده نشده اند زیرا در این پروژه مفید نبوده اند. این بلوک، فایل سیمولینک را تغییر نمی دهد.

بلوک پایینی نیز با استفاده از روش های شبکه کردن، می تواند داده های پویا را از محیط سیمولینک به پایتون منتقل کند. این داده های پویا عبارتند از موقعیت و سرعت و اطلاعات دیگری از اتومبیل در حال حرکت، اطلاعات سنسورها و ... باشد.

• بلوک بعدی پایتون است که خود شامل لایه های دیگری است که در شکل ؟؟ به تفضیل بیان شده است. شده است. نکته جالب در آن این است که در آن لایه ها اثری نیز از دو بلوک پیشین آمده است. همچنین بخش اصلی کار، یا به عبارتی مغز و هوش این کار در این قسمت توسعه یافته است.

۱-۲-۲ تقسیم بندی وظایف هر بخش

بخش اصلی کار که وظیفه آن تصمیم گیری و انتخاب مسیر درست توسط یک عامل ^۸ (که در این پروژه، عامل همان اتومبیل میباشد) در پایتون انجام میشود. وظیفه اصلی بخش متلب و سیمولینک و پریاسکن، ایجاد یک محیط شبیه سازی است.

یادداشت Y-Y-I. این محیط شبیه سازی اهمیت زیادی در الگوریتم های یادگیری تقویتی دارد. زیرا در این الگوریتم ها یک «عامل» با «محیط $^{\circ}$ » در تعامل است. تعامل در این الگوریتم ها به معنای این است که «عامل» در یک «حالت $^{\circ}$ » قرار دارد. سپس متناسب با آن یک «حرکت $^{\circ}$ » انجام می دهد. با این «حرکت»، «محیط» به آن یک مقدار «امتیاز» و یک «حالت» جدید برمی گرداند. بنابراین داشتن یک محیط شبیه سازی کامل و دقیق از اجزای ضروری کار است.

بخش های دیگر مربوط به ارتباط این قسمت ها به یکدیگر بودند که پیچیدگی های زیادی را رقم زده است.

به طور ساده تر و کلی تر می توان گفت که پایتون نقش «عامل» و پریاسکن نقش «محیط» را دارد.

⁸Agent

⁹Environment

¹⁰State

¹¹Action



شکل ۲-۲: بخشی از توانایی های نرم افزار پریاسکن در شبیه سازی

۲-۳ معرفی نرم افزار پریاسکن

می توان در ابتدا گفت که این نرمافزار یک افزونه متلب و سیمولینک است اما توانایی زیادی که آن دارد باعث می شود که بگوییم این محصول از متلب و سیمولینک جعت رسیدن به هدف خود کمک می گیرد. نرم افزار پری اسکن یکی از نرم افزار های بسیار قدر تمند در زمینه شبیه سازی مسایل مربوط به وسایل نقلیه است که می تواند حرکت یک ویله نقلیه را به طور خیلی دقیق و مناسب شبیه سازی کند. همچنین در کنار این وظیفه مهم، یک محیط گرافیکی مناسب را در اختیار کاربران خود قرار می دهد که از دیگر حسن های آن است. شکل ۲-۲ این توانایی ها را به تصویر کشیده است.

همچنین این نرم افزار یک سری فایل خروجی به کاربر میدهد که یکی از فایل های آن فایل سیمولینک است که اجازه تغییر و دسترسی به داخل برخی بلاک ها به ما کمک میکند که اطلاعات خود را از دل آن نرم افزار بیرون بکشیم. ۱۲

از این رو در مقابسه با محیط های دیگر، محاسن زیادی را داشت که هدف این پروژه را در به کارگیری این ابزار تحت تاثیر قرار داد.

۲-۳-۲ بخش های مختلف نرم افزار پریاسکن

پس از دانلود و نصب نسخه 8.5.0 این نرمافزار چهار آیکون مانند شکل ۲-۲ به محیط دسکتاپ اضافه می کند. اصلی ترین آن ها PreScan Proccess Manager 8.5.0 نام دارد.

https://tass.plm.automation.siemens.com/prescan

۱۲ جهت کسب اطلاعات بیشتر و تهیه این نرم افزار به لینک زیر مراجعه کنید:

- PreScan GUI 8.5.0
- PreScan Process Manager 8.5.0
- PreScan Sim 8.5.0
- PreScan Viewer 8.5.0

شکل ۲-۲: آیکون های اضافه شده بر روی محیط دسکتاپ پس از نصب پریاسکن

با انتخاب آن صفحه ای مانند زیر باز میشود.



شکل ۲-۴: ینل مدریت نرمافزار پریاسکن

این پنجره شامل گزینه های زیر است:

Matlab ● GUI ●

Shell • VisServer •

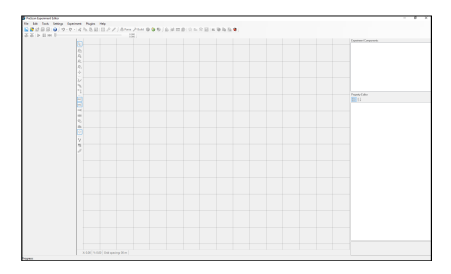
برای ایجاد یک محیط جدید باید GUI را استارت کرد. پس از مدتی صفحه ای مانند شکل $^{-7}$ باز می شود.

پس از ایجاد مدل ها و ذخیره آن، فایل های pex.** و pb. ** و cs.slx** ساخته می شود. ۱۳ جهت استفاده از فایل سیمولینک باید در شکل ۲-۲ متلب را استارت کنید.

نکته Y-Y-1. برای اجرای فایل های سیمولینک خروجی، لازم است که متلب را فقط و فقط با استفاده از نرم افزار پریاسکن و با استفاده از پنل مدیریت نرم افزار معرفی شده در شکل Y-Y باز شود. در صورتی که به صورت مستقیم این کار انجام شود، به مشکل منتهی می شود.

دو قسمت دیگر نیز در شکل $^{4-7}$ وجود دارد که نیازی به استارت کردن آن ها نیست و خودشان در صورت لزوم به صورت خودکار فراخوانی می شوند.

۳ علامت ** به معنای یک اسم مشترک در این سه فایل استفاده شده است.



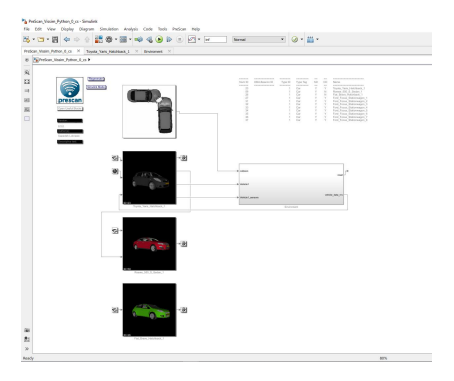
شکل ۲-۵: صفحه گرافیکی محیط پریاسکن

۲-۳-۲ فرمت های فایل های خروجی

نرمافزار پریاسکن پس از ایجاد یک محیط جدید، فایل ها و پوشه های بسیار زیادی را ایجاد می کند. اما در خارج آن پوشه ها ۳ فایل وجود دارد که پسوند آن ها pex ** و cs.slx ** و cs.slx ** میباشد. علامت ** همان اسم پروژهای است که ایجاد کرده ایم. هر یک از این فایل ها به یک بلوک از شکل ۱-۲ مربوط می شود.

توضيحات	فرمت فايل
این فایل مربوط به اولین بلوک شکل ۲-۱ است و ارتباط مستقیم با GUI دارد. برای تغییر محیط گرافیکی باید این فایل را باز کرد.	**.pex
این فایل برخی از اطلاعات فایل pex.** را در اختیار دارد و با تغییر آن فایل این فایل نیز عوض می شود. این فایل حاوی اطلاعات استاتیک محیط ایجاد شده است و مهم ترین کاربرد آن در بلوک موتور متلب که در شکل ۲-۱ نشان داده شده است می باشد. پایتون از طریق این فایل این اطلاعات را دریافت می کند.	**.pb
این فایل سیمولینک است که برای کار کردن با آن باید از پنل مدیریت شکل ۲-۲ استفاده کرد. این فایل پس از ایجاد از فایل pex.** مستقل می شود. این فایل خود قابلیت تغییر دارد و می توان بلوکهای آنرا در محیط سیمولینک تغییر داد و بلوک های دیگری به آن افزود. در صورتی که فایل pex.** تغییر کند، این امکان را نیز دارد که از داخل خود سیمولینک با فشردن دکمه ای این تغییرات جدید اعمال شود بدون آن که به تغییرات خود کاربر لطمه ای وارد شود. در این پروژه این فایل، تغییرات بسیاری را تجربه کرد.	**_cs.slx

جدول ۲-۱: توضيحات فرمت فايل خروجي



شکل ۲-۶: فایل سیمولینک ایجاد شده توسط نرم افزار پریاسکن همراه با تغییرات

جدول ۲-۱ توضیحات لازم را جهت آشنایی با این خروجی ها آورده است.

همچنین در بخش ۲-۲ در مورد فایل cs.slx** توضیحات دقیق تری در مورد جزییات آن گفته خواهد شد.

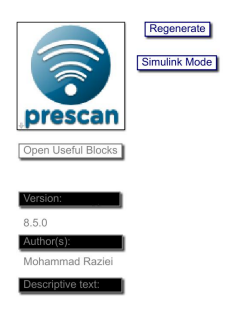
$\mathfrak{r}-\mathfrak{r}$ بررسی دقیق تر فایل سیمولینک

فایل سیمولینک ایجاد شده توسط نرم افزار پریاسکن، قابلیت تغییر به دست کاربر را دارد. شکل ۲-۶ فایل تغییریافته مربوط به این پروژه را نشان میدهد.

بلوک های سمت راست نشان داده شده در سمت راست شکل 7-8 توسط نرم افزار پری اسکن ایجاد شده است که البته دستخوش تغییراتی نیز بوده اند.

در صورتی که با استفاده از محیط گرافیکی GUI فایل Fex ** تغییر کند، فایل سیمولینک تغییر نمی کند. در برخی موارد این تغییرات ممکن است منجر به پیغام خطا شود.

نکته Y-Y-1. در صورتی که فایل pex بغییر کند، برای اعمال این تغییرات، باید روی کلمه Regenerate که در شکل Y-Y آمده است، کلیک کرد. با این کار، تغییرات جدید اعمال می شود بی آن که تغییرات کاربر تحت تاثیر قرار بگیرد.



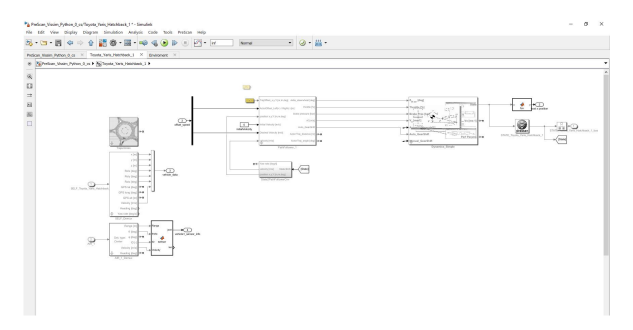
شکل ۲-۷: روش صحیح اعمال تغییرات روی فایل سیمولینک

در شکل V-V همانطور که در نکته V-V-V به آن اشاره شد، دکمه ای تحت عنوان Regenerate وجود دارد که استفاده از آن در همان نکته مشخص شده است. همچنین در این تصویر در زیر لوگوی برنامه پریاسکن، اطلاعاتی مانند شماره نسخه نرم افزار (که در اینجا 8.5.0 میباشد.)، نام نویسنده مشاهده میشود.

در شکل 7-8 اولین بلوک سمت راست همان ماشینی است که ما آنرا تحت کنترل گرفتهایم. اگه به آن وارد شویم، شکل $7-\Lambda$ را مشاهده می کنیم. در این تصویر ورودی و خروجی ها نقش خیلی مهمی دارند. این اطلاعات در جدول $7-\Upsilon$ آمدهاند.

سلام

فصل دوم: جزئيات فني پروژه



شکل ۲-۸: فایل سیمولینک - شبیه سازی اتومبیل

توضيحات	بلوک مربوط	عنوان	نوع
$y \cdot x$ اطلاعات ماشین، شامل اطلاعات موقعیت $y \cdot x$ و z) به همراه و z و اطلاعات چرخش (حول $z \cdot y \cdot x$ و $z \cdot y \cdot x$ داده سرعت ماشین را خروجی می دهد. این $z \cdot y \cdot x$ داده قبل از خروجی توسط یک $z \cdot y \cdot x \cdot x$ ادغام می شوند.	SELF_Demux	اطلاعات ماشین	خروجی
اطلاعات سنسور V2C را خروجی میدهد. از آنجا که این سنسور فاصله و زاویه و تا ده ماشین نزدیک خود را میدهد. بنابراین هریک از این اطلاعات یک بردار ده تایی است. برای فرستادن آن اطلاعات به خروجی، ابتدا آنها را به طریقی به فرمت جیسون ۱۳ تبدیل می کند و یک رشته کاراکتر با طول مشخص ۱۵ را خروجی میدهد.	AIR_Demux	اطلاعات سنسور ماشين	خروجی

جدول ۲-۲: توضیحات فرمت فایل خروجی

```
Range_str = string(num2str([Range(:);-1],['% .' num2str(Precision) 'e
      ']));
Range_str = ['[' char(strjoin(Range_str(1:n) ,',')) ']'];
Range_ = zeros(1,ArrSize);Range_(sss) = Range_str(sss);
18 % theta:
19 theta_str = string(num2str([theta(:);-1],['% .' num2str(Precision) 'e
      ']));
20 theta_str = ['[' char(strjoin(theta_str(1:n) ,',')) ']'];
theta_ = zeros(1,ArrSize);theta_(sss) = theta_str(sss);
22 % ID :
ID_str = string(num2str([ID(:);-1],['% .' num2str(Precision) 'e ']));
24 ID_str = ['[' char(strjoin(ID_str(1:n) ,',')) ']'];
ID_ = zeros(1,ArrSize);ID_(sss) = ID_str(sss);
26 % Velocity:
27 Velocity_str = string(num2str([Velocity(:);-1],['% .'
      num2str(Precision) 'e ']));
Velocity_str = ['[' char(strjoin(Velocity_str(1:n) ,',')) ']'];
Velocity_ = zeros(1,ArrSize); Velocity_(sss) = Velocity_str(sss);
json = uint8(32*ones(1,len));
32 json2 = ['{"name":"' name '", "data":{"Range":' Range_ ', "theta":'
      theta_ ',"ID":' ID_ ',"Velocity":' Velocity_ '}}'];
34  json(1:len)= json2;
json = uint8(json);
```

منابع و مراجع

پيوست

موضوعات مرتبط با متن گزارش پایان نامه که در یکی از گروههای زیر قرار می گیرد، در بخش پیوستها آورده شوند:

- ۱. اثبات های ریاضی یا عملیات ریاضی طولانی.
- ۲. داده و اطلاعات نمونه (های) مورد مطالعه (Case Study) چنانچه طولانی باشد.
 - ۳. نتایج کارهای دیگران چنانچه نیاز به تفصیل باشد.
- ۴. مجموعه تعاریف متغیرها و پارامترها، چنانچه طولانی بوده و در متن به انجام نرسیده باشد.

کد میپل

```
with(DifferentialGeometry):
with(Tensor):
DGsetup([x, y, z], M)
frame name: M
a := evalDG(D_x)
D_x
b := evalDG(-2 y z D_x+2 x D_y/z^3-D_z/z^2)
```

واژهنامهی فارسی به انگلیسی

حاصل ضرب دکارتی Cartesian product	ĩ
خ	اسکالر
خودریختی Automorphism	ب
٥	بالابر
Degree	پ
ر	Jnvariant
microprocessor	ت
j	تناظرCorrespondence
زيرمدول Submodule	ث
	ثابتساز Stabilizer
س	₹
سرشت	جایگشتPermutation
ص	হ
صادقانه	چند جملهای Polynomial
ض	τ

انگلیسی	به	فارسی	مەي	اژەنا	4
			$\overline{}$		ı

همبند	ضرب داخلی Inner product
ی	ط
يال	طوقه Loop
	ظ
	ظرفیت
	3
	عدم مجاورت Nonadjacency
	ف
	فضای برداری Vector space
	ک
	کاملاً تحویل پذیر Complete reducibility
	گ
	گراف
	م
	ماتریس جایگشتی Permutation matrix
	ن
	ناهمبند Disconnected
	9
	وارون پذیر Invertible

واژهنامهی انگلیسی به فارسی

A	همریختی Homomorphism
خودریختی	I
В	ایا
دوسویی	L
C	بالابر
گروه دوری	M
D	مدول
Degree درجه	N N
E	
Edge	نگاشت طبیعی
F	0
تابع Function	یک به یک
G	P
گروه	گروه جایگشتی Permutation group
н	Q

Quotient graph
گراف خارجقسمتی

R
U

Reducible
تحویل پذیر

S
Unique

Sequence
V

Sequence
V

D
V

Vector space
V

Abstract

This page is accurate translation from Persian abstract into English.

Key Words:

Write a 3 to 5 KeyWords is essential. Example: AUT, M.Sc., Ph. D,..