

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

> پروژه کارشناسی معماری سیستمهای کامپیوتری

طراحی و پیادهسازی سامانه ردیابی مبتنی بر اینترنت اشیا

نگارش ساره سلطانی نژاد

استاد راهنما دکتر بهادر بخشی

استاد داور دکتر مهدی راستی

بهار ۹۸



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/رساله 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 ساره سلطانی نژاد متعهد میشوم که مطالب مندرج در این پایاننامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه صنعتی امیر کبیر 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 مآخذ بلامانع است.

ساره سلطانی نژاد

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.

ساره سلطانی نژاد بهار ۹۸

چکیده

در علم فناوری اطلاعات، مفهوم اینترنت اشیا به اشیایی با هویت خاص اطلاق می شود که دارای شناسه منحصر به فرد بوده و توانایی انتقال داده روی شبکه، بدون نیاز به تعامل و دخالت انسان را دارند. در واقع هدف اصلی آن هوشمند سازی اشیا و فراهم آوردن بستری است که از طریق آن، اشیا قادر به ارسال و دریافت اطلاعات با یکدیگر می باشند. در سالهای اخیر فناوری اینترنت اشیا رشد چشمگیری داشته و در زمینههای مختلف توانسته نیازهای متعدد و پیچیدهای را برطرف کند. یکی از این زمینهها ردیابی اشخاص و وسایل نقلیه است.

سیستم موقعیتیابی و ردیابی امکان ارائه راهحلهایی مطمئن برای تامین امنیت افراد و وسایل نقلیه را فراهم آورده است و همچنین تاثیر بسزایی در بهینه شدن کیفیت نظارت و مدیریت ناوگانهای حمل و نقل، حرکت خودروها، افراد (کودکان و سالمندان) و یا هر شی متحرک دیگر دارد. در واقع سامانه ردیابی تکنولوژی است که امکان تعیین موقعیت دقیق و ردیابی افراد، وسایل نقلیه و یا هر جسم متحرک دیگر را با استفاده از متدهای مختلفی مانند سامانه موقعیتایاب جهانی فراهم آورده است. همان طور که گفتیم اینترنت اشیا یک بستر ارتباطی جدید در جهت برقراری ارتباط بین اشیا هوشمند میباشد. معرفی این بستر موجب شده است تا امکانات جدیدی برای حل مسائلی همچون تعیین مکان، ردیابی اشخاص و وسایل نقلیه فراهم گردد. پس یکی از کاربردهایی که می توان برای اینترنت اشیا متصور شد، پیاده سازی سامانه ای است که بتوان توسط آن موقعیت دقیق و مسیر حرکت هر جسم متحرک را در هر زمان تعیین کرد. در این پروژه قصد داریم چنین سامانه ای را پیاده سازی کنیم.

واژههای کلیدی:

موقعیتیاب جهانی، اینترنت اشیا، ردیابی

فهرست مطالب

سفحه	چې کسی کسی چې	نوان	ع
			١
۲	مقدمه ساره	1-1	
۲	این همه فایل؟!	Y-1	
٣	از كجا شروع كنم ساره؟	٣-١	
۴	مطالب پایاننامه را چطور بنویسم؟	4-1	
۴	۱–۴–۱ نوشتن فصلها		
۵	۱-۴-۲ مراجع		
۵	۱-۴-۳ واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس		
۵	اگر سوالی داشتم، از کی بپرسم؟	۵-۱	
۶	ت اشیا	اينترن	۲
	طریقهی مرجع نویسی		
	۲-۱-۲ روش ارجاع در متن ۲-۱۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰،		
	۲-۱-۳ روش اجرای برنامه		
	۲-۱-۲		
	راهنمای واژهنامه	۲-۲	
١0			
١0	۔ ۲-۳-۲		
	•		
11	مورد استفاده در سیستم ردیابی	اجزاي	٣
١٢	مقدمه	1-4	
١٢	طراحی و معماری سیستم	۲-۳	
۱۳	اجزاء سیستم	٣-٣	
۱۳	۳-۳-۱ اجزاء سختافزاری		
۱۳	۳–۳–۲ ماژول آردوینو		

۱۵	۳-۳-۳ اجزاء نرمافزاری ۲۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰	
۱۵	رعایت قواعد نشانه گذاری	۴-۳
۱۵	۳–۴–۳ ویرگول	
۱۵	۳–۴–۳ نقطه	
۱۵	۳-۴-۳ دونقطه	
18	۳-۴-۳ گيومه	
18	۳-۴-۵ نشانه پرسشی	
18	٣-۴-٣ خط تيره	
18	۳–۴–۷ پرانتز	
	جدا یا سرهم نوشتن برخی کلمات	۵-۳
19	فصات یک پایان نامه و گزارش علمی	خشه ۴
۲۰	برخورداری از غنای علمی	1-4
۲۰	ارجاع بهموقع و صحیح به منابع دیگر	Y-4
۲۰	سادەنويسى	٣-۴
۲۱	وحدت موضوع	4-4
۲۱	اختصارا	۵-۴
۲۱	رعایت نکات دستوری و نشانه گذاری	8-4
۲۱	توجه به معلومات ذهنی مخاطب	٧-۴
۲۱	رعایت مراحل اصولی نگارش	۸-۴
74	، بندی و نتیجه <i>گ</i> یری و پیشنهادات	۵ جمع
74	پیشنهادات	1-0
۲۵	مراجعمراجع	منابع و
75		ېيوست
۲٧	ی <mark>فارسی به انگلیسی</mark>	واژەنامە
49	ی انگلیسی به فارسی	،اژەنامە

فح	فهرست اشكال				
٧	نمونه یک مقاله در گوگل اسکولار	1-1			
٨	پنجرهی باز شده در گوگل اسکولار	7-7			
	تنظیمات مربوط به تکورکز				
14	برد آردوینو UNO R3	۱-۳			
14	برد آردوینو UNO R3 یا در اینو UNO R3 برد آردوینو	۲-۳			

فهرست جداول

صفحه

جدول

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 $\mathfrak{X}^{\prime}(M)$ 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 لوى-چويتاي ∇ لاپلاسين ناهموار Δ عملگر خودالحاق صوری القا شده از التصاق لوی-چویتای ∇^* متر ساساكي g_s التصاق لوی-چویتای وابسته به متر ساساکی ∇ عملگر لاپلاس-بلترامی روی p-فرمها Δ

فصل اول مقدمه

۱–۱ مقدمه ساره

حروفچینی پروژه کارشناسی، پایانامه یا رساله یکی از موارد پرکاربرد استفاده از زیپرشین است. از طرفی، یک پروژه، پایانامه یا رساله، احتیاج به تنظیمات زیادی از نظر صفحهآرایی دارد که ممکن است برای یک کاربر مبتدی، مشکل باشد. به همین خاطر، برای راحتی کار کاربر، یک کلاس با نام AUTthesis برای حروفچینی پروژهها، پایاننامهها و رسالههای دانشگاه صنعتی امیرکبیر با استفاده از نرمافزار زیپرشین، آماده شده است. این فایل به گونهای طراحی شده است که کلیه خواستههای مورد نیاز مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی امیرکبیر را برآورده می کند و نیز، حروفچینی بسیاری از قسمتهای آن، به طور خودکار انجام می شود.

کلیه فایلهای لازم برای حروف چینی با کلاس گفته شده، داخل پوشهای به نام AUTthesis قرار داده شده است. توجه داشته باشید که برای استفاده از این کلاس باید فونتهای PGaramond ،B Nazanin و IranNastaliq روی سیستم شما نصب شده باشد.

١-٢ اين همه فايل؟!

از آنجایی که یک پایان نامه یا رساله، یک نوشته بلند محسوب می شود، لذا اگر همه تنظیمات و مطالب پایان نامه را داخل یک فایل قرار بدهیم، باعث شلوغی و سردرگمی می شود. به همین خاطر، قسمتهای مختلف پایان نامه یا رساله داخل فایلهای جداگانه قرار گرفته است. مثلاً تنظیمات پایهای کلاس، داخل مختلف پایان نامه یا رساله داخل فایلهای جداگانه قرار گرفته است. مثلاً تنظیمات پایهای کلاس، داخل فایل AUTthesis.cls، تنظیمات قابل تغییر توسط کاربر، داخل داخل تغییر توسط کاربر، داخل به قرار داده شده است. فارسی پایان نامه، داخل AUTthesis.tex و جود دارد این است که از بین این فایلها، فقط فایل AUTthesis.tex قابل اجرا است. یعنی بعد از تغییر فایلهای دیگر، برای دیدن نتیجه تغییرات، باید این فایل را اجرا کرد. بقیه فایلها به این فایل، کمک می کنند تا بتوانیم خروجی کار را ببینیم. اگر به فایل AUTthesis.tex دقت کنید، متوجه می شوید که قسمتهای مختلف پایان نامه، توسط دستورهایی مانند ناسروکار داریم، کنید، متوجه می شوید که قسمتهای مختلف پایان نامه، توسط دستورهایی مانند میل ان سروکار داریم، فایل اصلی، یعنی AUTthesis.tex معرفی شده است که پایان نامه یا رساله شما، از ۵ فصل و یک پیوست، تشکیل شده است. در این فایل، فرض شده است که پایان نامه یا رساله شما، بیشتر از ۵ فصل و یک پیوست است، باید خودتان فصلهای بیشتر را به این فایل، اضافه کنید. این کار، بسیار ساده است. فرض کنید بخواهید باید خودتان فصلهای بیشتر را به این فایل، اضافه کنید. این کار، بسیار ساده است. فرض کنید بخواهید

یک فصل دیگر هم به پایاننامه، اضافه کنید. برای این کار، کافی است یک فایل با نام AUTthesis و با پسوند tex. بسازید و آن را داخل پوشه AUTthesis قرار دهید و سپس این فایل را با دستور \include{chapter6} و بعد از دستور \include{chapter6} قرار دهید.

-1 از کجا شروع کنم ساره؟

قبل از هر چیز، بدیهی است که باید یک توزیع تِک مناسب مانند Tex Live و یک ویرایش گر تِک مانند Texmaker را روی سیستم خود نصب کنید. نسخه بهینه شده Texmaker را می توانید از سایت پارسی لاتک و Tex Live را هم می توانید از سایت رسمی آن دانلود کنید.

در مرحله بعد، سعی کنید که یک پشتیبان از پوشه AUTthesis بگیرید و آن را در یک جایی از هارددیسک سیستم خود ذخیره کنید تا در صورت خراب کردن فایلهایی که در حال حاضر، با آنها کار می کنید، همه چیز را از دست ندهید.

حال اگر نوشتن پایان نامه اولین تجربه شما از کار با لاتک است، توصیه می شود که یکبار به طور سرسری، کتاب «مقدمهای نه چندان کوتاه بر 2ε " $\mathrm{ET}_{\mathrm{E}} \times 2\varepsilon$ "» ترجمه دکتر مهدی امیدعلی، عضو هیات علمی دانشگاه شاهد را مطالعه کنید. این کتاب، کتاب بسیار کاملی است که خیلی از نیازهای شما در ارتباط با حروف چینی را برطرف می کند.

بعد از موارد گفته شده، فایل AUTthesis.tex و اباز کنید و مشخصات پایان نامه خود مثل نام، نام خانوادگی، عنوان پایان نامه و ... را جایگزین مشخصات موجود در فایل ایمید. کنید. دقت داشته باشید که نیازی نیست نگران چینش این مشخصات در فایل پی دی اف خروجی باشید. فایل همه این کارها را به طور خود کار برای شما انجام می دهد. در ضمن، موقع تغییر دادن دستورهای داخل فایل fa_title کاملاً دقت کنید. این دستورها، خیلی حساس هستند و ممکن است با یک تغییر کوچک، موقع اجرا، خطا بگیرید. برای دیدن خروجی کار، فایل fa_title را اگر و ممکن است با یک تغییر کوچک، موقع اجرا، خطا بگیرید. برای دیدن خروجی کار، فایل ۱گوره کنید. حال اگر را اجرا کنید. حال اگر می خواهید مشخصات انگلیسی پایان نامه را هم عوض کنید، فایل و n_title را باز کنید و مشخصات

http://www.parsilatex.com

²http://www.tug.org/texlive

³http://www.tug.ctan.org/tex-archive/info/lshort/persian/lshort.pdf

داخل آن را تغییر دهید. * در اینجا هم برای دیدن خروجی، باید این فایل را Save کرده و بعد به فایل AUTthesis.tex برگشته و آن را اجرا کرد.

برای راحتی بیشتر، فایل AUTthesis.cls طوری طراحی شده است که کافی است فقط یکبار مشخصات پایاننامه را وارد کنید. هر جای دیگر که لازم به درج این مشخصات باشد، این مشخصات به طور خودکار درج میشود. با این حال، اگر مایل بودید، میتوانید تنظیمات موجود را تغییر دهید. توجه داشته باشید که اگر کاربر مبتدی هستید و یا با ساختار فایلهای cls آشنایی ندارید، به هیچ وجه به این فایل، یعنی فایل AUTthesis.cls دست نزنید.

نکته دیگری که باید به آن توجه کنید این است که در فایل AUTthesis.cls، سه گزینه به نامهای شده به نامهای شده است. بنابراین اگر قصد تایپ پروژه شده است. AUTthesis.tex بایاننامه یا رساله را دارید، در فایل AUTthesis.tex بایاننامه یا رساله را دارید، در فایل و میشود. با انتخاب هر کدام از این گزینهها، تنظیمات مربوط به آنها به طور خودکار، اعمل می شود.

$^{\circ}$ مطالب یایان $^{\circ}$ نامه را چطور بنویسم

۱-۴-۱ نوشتن فصلها

همانطور که در بخش ۱-۲ گفته شد، برای جلوگیری از شلوغی و سردرگمی کاربر در هنگام حروف چینی، قسمتهای مختلف پایاننامه از جمله فصلها، در فایلهای جداگانهای قرار داده شدهاند. بنابراین، اگر میخواهید مثلاً مطالب فصل ۱ را تایپ کنید، باید فایلهای AUTthesis.tex و AUTthesis.tex را باز کنید و محتویات داخل فایل داور در اتایپ کنید. توجه کنید که همانطور که قبلاً هم گفته شد، تنها فایل قابل اجرا، فایل AUTthesis.tex است. لذا برای دیدن حاصل (خروجی) فایل خود، باید فایل AUTthesis.tex را اجرا کنید. یک نکته فایل خود، باید فایل دارد، این است که لازم نیست که فصلهای پایاننامه را به ترتیب تایپ کنید. می توانید ابتدا مطالب فصل ۳ را تایپ کنید و سپس مطالب فصل ۱ را تایپ کنید.

نکته بسیار مهمی که در اینجا باید گفته شود این است که سیستم $T_E X$ ، محتویات یک فایل تک

^۴ برای نوشتن پروژه کارشناسی، نیازی به وارد کردن مشخصات انگلیسی پروژه نیست. بنابراین، این مشخصات، به طور خودکار، نادیده گرفته میشود.

را به ترتیب پردازش می کند. به عنوان مثال، اگه فایلی، دارای \$ خط دستور باشد، ابتدا خط \$، بعد خط \$ و در آخر، خط \$ پردازش می شود. بنابراین، اگر مثلاً مشغول تایپ مطالب فصل \$ مستید، بهتر است که دو دستور \$ include \$ chapter \$ و \$ استاد، بهتر است که دو دستور \$ در و این صورت، ابتدا مطالب فصل \$ و \$ پردازش شده (که به درد ما نمی خورد؛ چون ما می خواهیم خروجی فصل \$ را ببینیم) و سپس مطالب فصل \$ پردازش می شود و این کار باعث طولانی شدن زمان اجرا می شود. زیرا هر چقدر حجم فایل اجرا شده، بیشتر باشد، زمان بیشتری هم برای اجرای آن، صرف می شود.

۱-۴-۲ مراجع

برای وارد کردن مراجع به فصل ۲ مراجعه کنید.

۱-۴-۳ واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس

برای وارد کردن واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس، بهتر است مانند روش بکار رفته در فایلهای dicfa2en

۱-۵ اگر سوالی داشتم، از کی بپرسم؟

برای پرسیدن سوالهای خود در مورد حروفچینی با زیپرشین، میتوانید به تالار گفتگوی پارسیلاتک^۶ مراجعه کنید. شما هم میتوانید روزی به سوالهای دیگران در این تالار، جواب بدهید.

^۵ برای غیرفعال کردن یک دستور، کافی است پشت آن، یک علامت ٪ بگذارید.

⁶http://www.forum.parsilatex.com

فصل دوم اینترنت اشیا

۱-۲ طریقهی مرجع نویسی

برای نوشتن مراجع پایان نامه، برای راحتی کار به صورت زیر عمل می کنیم:

۲-۱-۱ بارگیری مراجع

A classifica- در ابتدا مراجع را باید از سایتهای معتبر بارگیری کنیم، مثلا برای ارجاع دادن به مقالهی عتبر بارگیری کنیم، مثلا برای ارجاع دادن به مقاله و این tion of some Finsler connections and their applications مقاله را جستجو می کنیم. پس از پیدا کردن این مقاله، مانند شکل زیر، در زیر نام و چکیده ی مقاله، گزینه وجود دارد که عبارتند از:

- Cited by .\
- Related articles .Y
 - All 6 versions .T
 - Cite .4
 - Save . Δ

A classification of some Finsler connections and their applications B Bidabad, A Tayebi - arXiv preprint arXiv:0710.2816, 2007 - arxiv.org

Abstract: Some general Finsler connections are defined. Emphasis is being made on the Cartan tensor and its derivatives. Vanishing of the hv-curvature tensors of these connections characterizes Landsbergian, Berwaldian as well as Riemannian structures. This view ...

Cited by 13 Related articles All 6 versions Cite Save

در اینجا ما به گزینه ی چهارم یعنی Cite احتیاج داریم. بر روی آن کلیک کرده و پنجرهای مانند شکل ۲-۲ باز می شود که دارای ۴ گزینه ی زیر است:

- BibTeX \
- EndNote .Y



شکل ۲-۲: پنجرهی باز شده در گوگل اسکولار

RefMan ."

RefWorks .Y

روی گزینه ی اول، یعنی BibTeX کلیک کرده و همه ی نوشته های پنجره ی باز شده را مانند زیر، کپی کرده و در فایل AUTthesis بیست می کنیم. سپس کلیدهای Ctrl+s را می زنیم تا فایل ذخیره شود.

```
@ article{bidabad2007classification,

title={A classification of some Finsler connections and their applications},

author={Bidabad, Behroz and Tayebi, Akbar},

journal={arXiv preprint arXiv:0710.2816},

year={2007}
}
```

Y-1-1 روش ارجاع در متن

برای ارجاع دادن به مقالهی بالا، باید در جایی که میخواهید ارجاع دهید، دستور زیر را تایپ کنید: \cite{bidabad2007classification}

همانطور که مشاهده می کنید از کلمهای که در سطر اول ادرس مقاله آمده (یعنی کلمه ی پس از @article (و [۳] مرجع خواهد خورد. توجه شود

که در صورتی مراجع چاپ خواهند شد که در متن به انها ارجاع داده شده باشد. همچنین برای ارجاع چندتایی از دستور (۲، ۲، ۵] ارجاع خواهند خورد. (۲، ۲، ۵] ارجاع خواهند خورد.

7-1-7 روش اجرای برنامه

ابتدا فایل AUT_thesis.tex را باز کرده و آن را دو بار اجرا کنید. سپس حالت اجرا را از AUT_thesis.tex را ابتدا فایل به حالت اجرا دو دوباره برنامه را اجرا کنید. دو بار دیگر برنامه را در حالت Bibtex به حالت عنییر داده و دوباره برنامه را اجرا کنید. دو بار دیگر برنامه را در متان زودتر اجرا کرده و نتیجه را مشاهده کنید. در این روش تمامی مراجع بر اساس اینکه کدام یک در متن زودتر به آن ارجع داده شده لیست خواهند شد.

۲-۱-۲ مراجع فارسی

برای نوشتن مراجع فارسی باید به صورت دستی، در همان فایل قبلی به صورت زیر عمل می کنیم: @article{manifold,

```
title={aish منیفلد},

author={sin, دکتربهروز بیدآباد},

journal { منعتی امیرکبیر },

year={1389},

LANGUAGE={Persian}
```

همانطور که مشاهده می کنید تنها تفاوت آن با حالت مراجع انگلیسی، سطر آخر آن می باشد که زبان را مشخص می کند که حتماً باید نوشته شود.

۲-۲ راهنمای واژهنامه

به دلیل پیچیدگی واژهنامههای موجود در سایت پارسی لاتک، از روش زیر برای نوشتن واژهنامه استفاده کنید:

ابتدا با استفاده از اکسل، واژه های خود را یکبار براساس حروف الفبای فرسی و بار دیگر انگلیسی مرتب کنید. سیس واژه ها را در فایل dicfa2en و dicen2fa قرار دهید.

۲-۳ ساخت نمایه

۲-۳-۲ ساخت نما**یه**

- ۱. كلمات مورد نظر خود مثلا word با دستور \index{word} ايندكس كنيد.
- ۲. نحوهی اجرای Make Index در ویرایشگرهای TeX Maker و TeX:
- تکمیکر: از منوی Tools گزینهی Xindy Make Index را کلیک کنید یا از دکمههای میانبر Ctrl+Alt+I استفاده کنید.
- تکورکز: ابتدا باید مثل عکس زیر تنظیم و سپس گزینهی Xindy Make Index انتخاب و روی دکمهی سبز رنگ کلیک کنید یا از دکمههای Ctrl+T استفاده کنید.



شکل ۲-۳: تنظیمات مربوط به تکورکز

فصل سوم اجزای مورد استفاده در سیستم ردیابی

۱-۳ مقدمه

هدف اصلی پروژه ما طراحی و پیادهسازی سامانهای است که بتوان توسط آن موقعیت دقیق و مسیر حرکت هر جسم متحرک را در هر زمان تعیین کرد. سامانه ذکر شده باید علاوه بر عملکرد مناسب، از لحاظ هزینه هم به صرفه باشد.

برای این که بتوانیم چنین سامانه ای را طراحی کنیم اول باید نیازمندیهای سامانه را تشخیص دهیم، معماری کلی سامانه موردنظر خود را به دست آوریم و سپس با استفاده از این معماری و نیازسنجی انجام شده برای پیاده سازی از ماژولهای مناسب استفاده کنیم. در این فصل در قسمت ۲-۲ ابتدا طرح کلی سامانه ردیابی را توضیح می دهیم و سپس در بخش ۳-۳ اجزاء مورد استفاده در این طرح را معرفی می کنیم.

Υ – Υ طراحی و معماری سیستم

GPS: Global Positioning System\

۳-۳ اجزاء سیستم

در قسمت قبل معماری سیستم را مشخص کردیم. حال اجزاء این معماری را به طور دقیق بیان و معرفی می کنیم.

۳-۳-۱ اجزاء سختافزاری

اجزای سختافزاری که برای پیادهسازی این سامانه استفاده شده است عبارتند از:

- ماژول آردوینو
- ماژول سیم ۸۰۸ ۲
- آنتن جي پي اس "
- آنتن جي اس ام *

7-7-7 ماژول آردوینو

آردوینو یک ریزپردازنده متنباز اس که برای نوشتن برنامههایی که با محیط و اشیا بیرون در تعامل هستند مناسب است. این برد مناسب نمونهسازی میباشد و نرم افزار و طرح سختافزار آن به صورت آزاد در اختیار تمام افراد قرار گرفته است و هر فرد علاقهمند حتی با دانش و تجربه اندک در حوزه الکترونیک میتواند از آردوینو برای انجام پروژههای خود استفاده نماید.

C++ و C آردوینو محیط ساده ای برای برنامه نویسی دارد که هر شخصی با اندکی آشنایی با زبان C و C++ می تواند در این محیط برنامه نویسی کند و برنامه نوشته شده را در آردوینو اجرا نماید. به میکروکنترلر آردوینو میتوان حسگرهای مختلف متصل و آنها را کنترل کرد. ریزپردازنده به کار رفته بر روی برد آردوینو بر اساس زبان برنامه نویسی آردوینو بر پایه Wiring و محیط ویژه کدنویسی آن بر پایه برنامه ریزی شده است و برای کدنویسی به نرم افزار یا کامپایلر جانبی نیازی ندارد.

آردوینو انواع مختلفی دارد که ما از آردوینو Uno R3 در این پروژه استفاده کردهایم. R3 سومین و آردوینو انواع مختلفی دارد که ما از آردوینو Uno یک میکروکنترلر بر پایه ATmega328 میباشد.

SIM 808⁷

GPS Antenna^{*}

GSM Antenna[§]

ولتاژ کاری آن ۵ ولت میباشد. ولتاژ ورودی این برد میتواند در بازه ۷ تا ۲۰ ولت باشد. این برد دارای ۶ پین ورودی آن ۵ ولت میباشد. و خروجی دیجیتال، یک پورت یو اس 0 ، یک ورودی منبع تغذیه و پین ورودی آنالوگ، ۱۴ پین ورودی و خروجی دیجیتال، یک پورت یو اس 0 ، یک ورودی منبع تغذیه و یک دکمه بازنشانی 0 است که اجازه اتصال بردهای توسعه مختلفی را فراهم میآورد. در شکل 0 اردوینو Uno را مشاهده می کنید.



شكل ۳-۱: برد آردوينو UNO R3

۳-۳-۳ اجزاء نرمافزاری

۳-۴ رعایت قواعد نشانه گذاری

منظور از نشانه گذاری به کاربردن علامتها و نشانههایی است که خواندن و فهم درست یک جمله را ممکن و آسان می کند. در ادامه نشانههای معمول و متداول در زبان فارسی و موارد کاربرد آنها به اختصار معرفی می شوند.

۱-۴-۳ ویرگول

ویر گول نشانه ضرورت یک مکث کوتاه است و در موارد زیر به کار می رود:

• در میان دو کلمه که احتمال داده شود خواننده آنها را با کسره اضافه بخواند، یا نبودن ویرگول موجب بروز اشتباه در خواندن جمله شود.

USB Port[∆]

Reset

- در موردی که کلمه یا عبارتی بهعنوان توضیح، در ضمن یک جمله آورده شود. مثلاً برای کنترل وضعیت فضاپیماها، بهدلیل آن که در خارج از جو هستند، نمی توان از بالکهای آیرودینامیکی استفاده کرد.
 - جداکردن بخشهای مختلف یک نشانی یا یک مرجع
 - موارد دیگر از این قبیل

پیش از ویرگول نباید فاصله گذاشته شود و پس از آن یک فاصله لازم است و بیشتر از آن صحیح نیست.

٣-٩-٣ نقطه

نقطه نشانه پایان یک جمله است. پیش از نقطه نباید فاصله گذاشته شود و پس از آن یک فاصله لازم است و بیشتر از آن صحیح نیست.

٣-۴-٣ دونقطه

موارد کاربرد دونقطه عبارتند از:

- پیش از نقل قول مستقیم
- پیش از بیان تفصیل مطلبی که به اجمال به آن اشاره شدهاست.
 - پس از واژهای که معنی آن در برابرش آورده و نوشته میشود.
 - پس از کلمات تفسیر کننده از قبیل «یعنی» و ...

پیش از دونقطه نباید فاصله گذاشته شود و پس از آن یک فاصله لازم است و بیشتر از آن صحیح نیست.

۳-۴-۳ گيومه

موارد کاربرد گیومه عبارتند از:

- وقتی که عین گفته یا نوشته کسی را در ضمن نوشته و مطلب خود می آوریم.
- در آغاز و پایان کلمات و اصطلاحات علمی و یا هر کلمه و عبارتی که باید بهصورت ممتاز از قسمتهای دیگر نشان داده شود.

• در ذکر عنوان مقالهها، رسالهها، اشعار، روزنامهها و ...

-4-8 نشانه پرسشی

پیش از «؟» نباید فاصله گذاشته شود و پس از آن یک فاصله لازم است و بیشتر از آن صحیح نیست.

۳-۴-۳ خط تیره

موارد کاربرد خط تیره عبارتند از:

- جداکردن عبارتهای توضیحی، بدل، عطف بیان و ...
- بهجای حرف اضافه «تا» و «به» بین تاریخها، اعداد و کلمات

۳-۴-۳ یرانتز

موارد کاربرد پرانتز عبارتند از:

- بهمعنی «یا» و «یعنی» و وقتی که یک کلمه یا عبارت را برای توضیح بیشتر کلام بیاورند.
 - وقتی که نویسنده بخواهد آگاهیهای بیشتر (اطلاعات تکمیلی) به خواننده عرضه کند.
 - برای ذکر مرجع در پایان مثالها و شواهد.

نكته: بين كلمه يا عبارت داخل پرانتز و پرانتز باز و بسته نبايد فاصله وجود داشته باشد.

۵-۳ جدا یا سرهم نوشتن برخی کلمات

تقریباً تمامی کلمات مرکب در زبان فارسی باید از هم جدا نوشته شوند؛ به استثنای صفات فاعلی مانند «عملگر»، «باغبان» و یا «دانشمند» و کلماتی نظیر «اینکه»، «آنها». در ادامه به نمونههایی از مواردی که باید اجزای یک کلمه جدا، اما بدون فاصله نوشته شوند، اشاره می شود:

۱. در افعال مضارع و ماضی استمراری که با «می» شروع میشوند، لازم است که در عین جدا نوشتن، «می» از بخش بعدی فعل جدا نیافتد. برای این منظور باید از «فاصله متصل» استفاده و «می» در اول فعل با SS^۷ از آن جدا شود. بهطور مثال «میشود» بهجای «می شود».

⁷Shift+Ctrl+@

- ۲. «ها»ی جمع باید از کلمه جمع بسته شده جدا نوشته شود؛ مگر در برخی کلمات مانند «آنها». این امر در مورد کلمات غیرفارسی که وارد زبان فارسی شده اند و با حرف «ها» جمع بسته می شوند، مانند «کانالها» یا «فرمولها» مورد تاکید است.
- ۳. حروف اضافه مانند «به» وقتی بهصورت ترکیب ثابت همراه کلمه پس از خود آورده میشوند، بهتر است با SS از آن جدا شوند. مانند «بهصورت»، «بهعنوان» و «بهلحاظ». لازم به ذکر است هنگامی که حرف اضافه «به» با کلمه پس از خود معنای قیدی داشته باشد، مثل «بشدت» یا «بسادگی»، بهتر است که بهصورت چسبیده نوشته شود.
- ۴. کلمات فارسی نباید با قواعد عربی جمع بسته شوند؛ پس «پیشنهادها» صحیح و «پیشنهادات»
 اشتباه است.
 - ۵. اسمها و صفتهای دوقسمتی مثل «خطچین» و «نوشتهشده» با SS از هم جدا میشود.
 - ۶. شناسهها با SS از کلمه اصلی جدا می شود. مثل «شدهاند» و «شدهاست».
- ۷. «است» هنگامی که نقش شناسه را داشته باشد توسط SS از قسمت اصلی جدا میشود. مانند «گفتهاست».
- ۸. بند پیشین نباید باعث افراط در استفاده از فاصله متصل شود. مثلاً عبارت «نوشته می شود» صحیح و عبارت «نوشته می شود» ناصحیح است.
- ۹. فعلهای دو کلمهای که معنای اجزای آنها کاملاً با معنای کل متفاوت است، بهتر است که با SS از هم جدا شوند.
 - ۱۰. کلمات مرکب مثل کلمه «دوکلمهای» در عبارت «فعلهای دوکلمهای» و «یادداشتبرداری».
 - ۱۱. مصدرهای دو قسمتی با SS از هم جدا میشوند. مثل «ذوب کردن» و «وارد کردن».
 - ۱۲. صفات تفضیلی مثل « آسان تر ».

فصل چهارم مشخصات یک پایان نامه و گزارش علمی اگرچه برای همه انواع نوشتهها، مشخصات و ویژگیهای واحد و معینی نمیتوان ذکر کرد، با این حال در یک پایان نامه یا گزارش علمی باید نکات و موارد کلی که در این فصل ذکر میشود، بطور کامل رعایت شده باشد.

دقت کنید که پس از عنوان فصل باید حداقل توضیحی کوتاه در مورد موضوع نوشته شود و نمی توان مستقیماً بعد از آن عنوان بخش را نوشت و همین طور پس از عناوین بخشها و زیربخشها.(مانند دستورالعمل حاضر)

۱-۴ برخورداری از غنای علمی

یک پایان نامه باید پیش از هر چیز به لحاظ علمی از غنای لازم برخوردار باشد. یعنی هدف و پیام روشنی داشته باشد و از پیشزمینه علمی، بیان دلایل علمی، ارجاعات مورد نیاز و نتیجه گیری شفاف بهره ببرد.

7-4 ارجاع بهموقع و صحیح به منابع دیگر

هر جملهای که در یک پایان نامه نوشته می شود یا یک جمله کاملاً بدیهی است یا باید دلیل آن بیان شود و یا اینکه باید به منبعی که آن موضوع را نقل یا اثبات کرده، ارجاع داده شود. اگر مطلب یا گفتاری از منبعی عیناً در گزارش نقل می شود، باید آن مطلب داخل گیومه قرار گیرد و با ذکر ماخذ و شماره صفحه، به آن اشاره گردد.

۴–۳ سادەنويسى

سادگی از ضروریات یک نوشته است. نویسنده باید ساده، روان و در عین حال شیوا و رسا بنویسد و عبارات مبهم، جملات پیچیده و کلمات نامأنوس در نوشته خود به کار نبرد. اگر چه افراط در این امر نیز، به شیوایی نوشته صدمه میزند. به کارگیری لغات و اصطلاحات دشوار و دور از ذهن و عبارات و جملات نامنظم و مبهم موجب ایجاد اشکال در فهم خواننده خواهد شد.

برای سادهنویسی باید در حد امکان از به کارگیری کلمات «میبایست»، «بایستی»، «گردید»، «بوده باشد» و مانند آنها که تکلفآور، غلط مصطلح و یا غیرشیوا هستند، به جای «باید»، «است»، «شد» و مثل آنها، اجتناب شود. همین طور، «درجهت» نمی تواند جایگزین خوبی برای کلمه روانی مثل «برای» باشد. کلمات و جملات روان و ساده می توانند اغلب مفاهیم را براحتی منتقل کنند.

دقت در تنظیم بندها (پاراگرافها) نیز کمک شایانی به روانی و سادگی فهم مطلب می کند. بندهای طولانی نیز مانند جملات طولانی می توانند خسته کننده باشند و خواننده را سردرگم کنند. یک بند نباید کمتر از سه یا چهار سطر یا بیشتر از ۱۰ تا ۱۵ سطر باشد.

۴-۴ وحدت موضوع

نویسنده باید در سراسر نوشته از اصل موضوع دور نیافتد و تمام بحثها، مثالها و اجزای نوشته با هماهنگی کامل، پیرامون موضوع اصلی باشد و تاثیری واحد در ذهن خواننده القا کند.

۵-۴ اختصار

پایان نامه یا گزارش علمی باید در حد امکان، مختصر و مفید باشد و از بحثهای غیر ضروری در آن پرهیز شود. نوشتن مطالب ارزشمندی که هیچ ربطی به موضوع ندارد، فاقد ارزش علمی است.

۶-4 رعایت نکات دستوری و نشانه گذاری

در سراسر پایان نامه باید قواعد دستوری رعایت شود و ارکان و اجزای جمله در جای مناسب خود آورده شود. همچنین رعایت قواعد نشانه گذاری سبب می شود که بیان نویسنده روشن باشد و خواننده به سهولت و با کمترین صرف انرژی مطالب را مطالعه و درک کند.

ν توجه به معلومات ذهنی مخاطب ν

نویسنده باید همواره مخاطب خود را در برابر خود تصور کند و با توجه به معلومات ذهنی مخاطب تمامی پیشنیازهای لازم برای درک مطالب مورد بحث را، از پیش برای مخاطب فراهم کند.

۸-۴ رعایت مراحل اصولی نگارش

هر کار علمی زمانی به بهترین شکل قابل انجام است که بر اساس یک برنامهریزی مشخص انجام شود. تهیه یک متن علمی با کیفیت نیز نیازمند برنامهریزی مناسب و اجرای منظم آن میباشد. مراحل نگارش

را عموماً می توان به ترتیب زیر درنظر گرفت:

- تهیه فهرستی از عناوین اصلی و فرعی که باید نوشته شود
- اولویتبندی و تعیین ترتیب منطقی فصلها و بخشهای گزارش
 - گردآوری اطلاعات اولیه راجع به هر بخش و زیربخش
- تدوین مطالب جدیدی که باید به قلم نگارنده به گزارش اضافه شود
- تایپ کردن مطالب با رعایت کامل نکاتی که در این دستورالعمل آموزش داده میشود

رعایت نظم و ترتیب در اجرای مراحل ذکر شده هم فرآیند تهیه پایان نامه یا گزارش علمی را برای نگارنده آسان می کند و هم کیفیت نگارش را به میزان قابل توجهی افزایش می دهد.

فصل پنجم جمع بندی و نتیجه گیری و پیشنهادات در پایان گزارشهای علمی و فنی لازم است که جمعبندی یا نتیجه گیری نهایی ارائه شود. در این موارد می توان آخرین فصل پایان نامه که پیش از مراجع قرار می گیرد را به این امر اختصاص داد.

۱–۵ پیشنهادات

در این بخش پیشنهاداتی که محقق جهت ادامه تحقیقات دارد ارایه می گردد. دقت شود که پیشنهادات باید از تحقیق انجام شده و نتایج ان حاصل شده باشد و از ذکر جملات کلی باید پرهیز کرد.

منابع و مراجع

- [1] Bidabad, Behroz and Tayebi, Akbar. A classification of some finsler connections and their Applications. *arXiv Preprint arXiv:0710.2816*, 2007.
- [2] Najafi, B, Shen, Z, and Tayebi, A. Finsler metrics of scalar flag curvature with special non-riemannian curvature properties. *Geometriae Dedicata*, 131(1):87–97, 2008.
 - [۳] بیدآباد، دکتر بهروز. هندسهی منیفلد. دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۹.
- [۴] ذاکری، مهندس محمدرضا. دستورالعمل و راهنمای نگارش پایاننامه. دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۱.
 - [۵] نجفی، دکتر بهزاد. هندسهی منیفلد. دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۸.
 - Test Bibliography ... [۶] مرجع آزمایشی

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 د کارتی Cartesian product	Ĩ
Ċ	اسکالر
خودریختی Automorphism	ب
د	بالابر
Degree	پ
ζ	یایا
microprocessor	ت
ز	تناظر Correspondence
زيرمدول	ث
س	ثابتساز Stabilizer
	τ
سرشت	جایگشت Permutation
ص	€
صادقانه	چند جملهای Polynomial
ض	۲

انگلیسی	به	فارسی	مەي	اژەنا	ا
			$\overline{}$		-

همبند	ضرب داخلی
ی	ط
Edge	طوقه
	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

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 Natural map
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
Sequence

T
Vector space

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,..